पृष्टे

9-98



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ६] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ७-१३, २०१९/माघ १८-२४, शके १९४० [पृष्ठे १६६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१६६ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिमत्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

प्रमुख जिल्हा सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक १०५०-बी-२-१-२०१८.----

श्री. डी. एस. शर्मा, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक १४-११-२०१८ ते २६-११-२०१८ पर्यंत एकूण १३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती चांगली नसल्यामुळे मंजुर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. डी. एस. शर्मा, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

ना.-एक-१ (२९४३).

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. डी. एस. शर्मा, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

आदेश

क्रमांक १०५१-बी-२-१-२०१८.---

श्री. वि. दे. घागी, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) यांना दिनांक २१-११-२०१८ ते २३-११-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक विधी करीता चंद्रपूर येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक १९-११-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-११-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्रीमती टी. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, आर्वी ह्यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. वि. दे. घागी, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. दे. घागी, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

आदेश

क्रमांक १०५२-बी-२-१-२०१८.----

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांना दिनांक २९-११-२०१८ एकूण ०१ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दवाखान्यात जाण्याकरीता विशेष बाब म्हणून मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

आदेश

क्रमांक १०५३-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक २४-१२-२०१८ ते २८-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना मुंबई येथे खाजगी कामाकरीता जायचे असल्यामुळे दिनांक २१-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्या स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

आदेश

क्रमांक १०५४-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी दिनांक ०३-१२-२०१८ ते २१-१२-२०१८ पर्यंत एकूण १९ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे लग्न असल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एस. भसारकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

आदेश

क्रमांक १०५५-बी-२-१-२०१८ .---

श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक १०-१२-२०१८ ते १२-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे मुलाच्या वैद्यकीय उपचाराकरीता अकोला येथे जाणे अत्यंत आवश्यक असल्यामुळे दिनांक ०८-१२-२०१८ चे लोक न्यायालय व रिमांड नंतर ते दिनांक १३-१२-२०१८ चे का.वे. पूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एन. ए. सरोसिया, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. एम. जोशी, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहीले असते.

दिनांक १० डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

आदेश

क्रमांक १०८२-बी-८-२-९०, भाग-२,वर्धा.---

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा हे खालील दर्शविलेल्या न्यायिक अधिका-यांना त्यांचे नावासमोर सन २०१८ या वर्षामधील हिवाळी सुट्टी दिनांक २४ डिसेंबर, २०१८ ते २९ डिसेंबर, २०१८ या कालावधीमध्ये खालीलप्रमाणे दर्शविलेल्या रकाना क्र. ४ नुसार मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	न्यायिक अधिका-याचे नाव व पदनाम	मागणी केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	मंजूर केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	हिवाळी सुट्टीच्या कालावधीत कार्यभार सोपविलेल्या न्यायिक अधिका-यांचे नाव व पदनाम
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
9	श्रीमती ई. व्ही. धांडे,		दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८	श्रीमती ए. एस. भसारकर,
	३ रे सह दि.न्या., क. स्तर,	(दि. २४-१२-१८ ते	(दि. २४-१२-१८ ते	४ थे सह दि.न्या., क. स्तर,
	वर्धा.	२९-१२-१८ पर्यंत)	२९-१२-१८ पर्यंत)	वर्धा

	अनुसूची —चालू										
(٩)	(3)	(\$)	(8)	(५)							
२	श्रीमती टी. एस. गायगोले, दि.न्या., क. स्तर, आर्वी	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	श्री. एन. एच. तिखे, दि.न्या., क. स्तर, आष्टी (दि. २१-१२-१८ का.वे.नं. ते २९-१२-१८ का.वे. पुर्वीपर्यंत) श्री. व्ही. डी. घागी, दि.न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) दि. २९-१२-१८ ते ३१-१२-१८ च्या का.वे. पुर्वीपर्यंत)							
3	श्री. एच. एस. बेलसरे, सह दि.न्या., क. स्तर, आर्वी	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	श्री. एन. एच. तिखे, दि.न्या., क. स्तर, आष्टी (दि. २१-१२-१८ का.वे.नं. ते २९-१२-१८ का.वे. पुर्वीपर्यंत) श्री. व्ही. डी. घागी, दि.न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) दि. २९-१२-१८ ते ३१-१२-१८ च्या का.वे. पुर्वीपर्यंत)							
8	श्रीमती एस. ए. लाडसे, श्रीरनाथ २ रे सह दि.न्या., क. स्तर, हिंगणघाट	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्रीमती आर. व्ही. डफरे, सह दि.न्या., क. स्तर, हिंगणघाट							
Ч	श्रीमती एस. जी. मेश्राम, ३ रे सह दि.न्या., क. स्तर, हिंगणघाट	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्रीमती आर. व्ही. डफरे, सह दि.न्या., क. स्तर, हिंगणघाट							
દ્દ	श्री. पी. ए. घोटे, २ रे सह दि.न्या., क. स्तर, पुलगांव	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते ३०-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्री. एस. एच. शिंदे, सह दि.न्या., क. स्तर, पुलगांव							
(9	श्रीमती एन. एम. पंचारिया, दि.न्या., क. स्तर, सेलू	•	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २२-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	,							

टिप.—अ. क्र. ७ वरील न्यायीक अधिकारी यांचे दिनांक २३-१२-२०१८, २५-१२-२०१८ व ३०-१२-२०१८ रोजीचे सार्वजनिक सुट्टी असल्यामुळे सेलू येथील रिमांडचे कार्यभार वर्धा येथील न्यायीक अधिकारी यांचेकडे राहील.

दिनांक १७ डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

आदेश

क्रमांक १०९८-बी-८-२-९०, भाग-२,वर्धा.---

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा हे खालील दर्शविलेले न्यायिक अधिकारी श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर त्यांचे नावासमोर सन २०१८ या वर्षामधील हिवाळी सुट्टी दिनांक २४ डिसेंबर २०१८ ते २९ डिसेंबर २०१८ या कालावधीमध्ये खालीलप्रमाणे दर्शविलेल्या रकाना क्र. (४) नुसार मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	न्यायिक अधिका-याचे नाव व पदनाम	मागणी केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	मंजूर केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	हिवाळी सुट्टीच्या कालावधीत कार्यभार सोपविलेल्या न्यायिक अधिका-यांचे नाव व पदनाम
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
٩	श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

आदेश

क्रमांक १०९९-बी-२-१-२०१८.---

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांना दिनांक ०२-१२-२०१८ ते ०७-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०६ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची प्रकृती बरी नसल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. ए. लाडसे-शिरनाथ, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, हिंगणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, हिंगणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. व्ही. डफरे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

आदेश

क्रमांक ११००-बी-२-१-२०१८ .----

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, किनष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक १२-१२-२०१८ ते १३-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०२ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने उपचाराकरिता दवाखान्यात जाण्याकरीता मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजुर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असत्या.

वर्धा : दिनांक १९ डिसेंबर २०१८. **व्ही. पी. पाटकर,** प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा.

ना.-एक-२ (२९४३).

(9)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १४८/२००८-जा.क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्याचे आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: —गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ४८, जामकेरोडा.

मुख्यकालवा, वितरिका/	' निर्गमित कालवा	गाव निहा पाणी		
लघुकालवा	-			
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		7	जाम केरोडा रै	
साखरी	जाम वितरीका	۷3	0 90	० १६
उपशाखा	४५२० मी.	۷8	२ २३	२ १२
	एल-४३	८६/१	० ९६	० ९१
		८६/२	१ ०९	9 08

(२)	(3)	(8)	(५)
(')	()	हे. आर	हे. आर
	८६/३	0 88	95 0
	۷9 کا کا	0 36	0 38
	८८/9	० ५८	० ५५
		० ५८	
	८८/२ ///3		० ५५
	८८/३ 	o 42	o 44
एकूण	ς	0 4 9	۷ 9३
एल-४४	७५	३ २०	3 08
	७६	२ ३६	२ २४
	1919	२ ३५	२ २३
	٥٧	० ५५	० ५२
	७९	० ५४	0 49
	८०	० १६	० १५
	۷9	0 00	0 00
	<u>۲</u> ۲	 2 o8	9 88
एकूण	۷	99 32	90 04
एल-४५	२४१	9 82	9 34
	२४२	० ९२	0 60
	283	0 69	0 1919
	288	9 9&	9 90
	284	9 84	9 3८
	२६२	0 36	· o 3&
	२६३	0 99	0 98
	२६४	9 84	9
	२६५	० ५४	० ५१
	२६६	० ५५	० ५२
	240	9 03	0 96
	246	0 68	0 64
	२६०	9	9 4 6
	२६१	0 98	0 194
एकूण	98	98 88	93 09
एल-४६	२००/४	o 38	0 38
, 1	984	0 98	0 94
	. ५, , १९६	0 98	0 94
	980	3 ९ ८	3 02
	986	0 86	0 80
	988	0 84	0 83
	500	0 36	0 38
Перш			1. 5 /

एकुण . .

496

4 & 6

अनुसूची-चालू

(१) (२) (३) (४) (५) (१) (२) (३) (४) हे. आर हे. आर एल-४७ २२० १ ५९ १ ५१ एल-५१ ५३८ १ ०३ २२१ २ ५९ २ ४६ ५३९ १ ५१	(५) हे. आर ० ९८ १ ४३
एल-४७ २२० १ ५९ १ ५१ एल-५१ ५३८ १ ०३ २२१ २ ५९ २ ४६	० ९८
२२१ २ ५९ २ ४६ ५३९ १ ५१	
	9 83
202/2	
२२२/१ ०९७ ०९२ ५५०/१ ०६८	० ६५
२२२/२ ० ९८ ० ९३ ५५०/२ ० ००	0 00
२२२/३ ०९८ ०९३ ५५१/१ १९६	१ ८६
२२३ १ ४९ १ ४२ ५५१/२ ० ००	0 00
<u> </u>	० ९१
एकूण ६ ८६० ८१७ ५५४ ०९५	० ९०
	₹.
२१८ २ १८ २ ०७ २३८/२ १ ०१	0 90
२१९/१ १ ६२ १ ५४ २३८/३ १ ०१	० ९६
२१९/२ ० ७२ ० ६८ कोंडेखल उर्फ घोरे	वाही चक
२३५/१ १३२ १२५ ५४० ०००	0 00
२३५/२ १३२ १२५ ५४८/१ १८४	9 04
२३५/३ १३२ १२५ ५४८/२ ०००	0 00
 ५४९ १ ३६	9 २९
एकूण ७ १० ६४ १० ०९	
एकूण १४ १२ ३१	११ ६९
एल-४९ २१३ १४२ १३५	
२१० ० ७७ ० ७३ २११ १ १ ०९ - जाम केरोड	₹.
२१२ १ १५ १ ०९ एल-५२ २३७/१ ० ७८	0 08
२३७/२ ० ७८	0 08
२०९/१ ०६० ०५७ २३७/३ ०७७	60 0
२०९/२ ११३ १०७ २३७/४ ०७७	0 03
२३६/१ ०९१ ०८६ २३८/१ १०७	१ ०२
२३६/२ १८४ १७५ कोंडेखल उर्फ घोरे	वाही चक
२३६/३ १०९ १०४ ५५२/१ ०२३	० २२
——————————————————————————————————————	0 00
एकूण १० १० ७८ १० २३ जाम केरोड	₹.
	२ ६३
कार्डखल उम्म घाडवाहा यक २४० २ ९८ एल-५० ५३३ ० ४५ ० ४३	२ ८३
438 0 40 0 86	
५३५ ०५० ०४८ एकूण ९ १० १५	९ ६४
,	
५३६/२ ०७१ ०६७ एल-५३ २७१ ०८८	٥
५३६/३ ० ७२ ० ६८ २७२ ० ७४	0 (90
५३७ १६६ १५८ २७३ ०६३	० ६०
५५५/१ ० ६३ ० ६० २७४ २ ७५	२ ६१
५५५/२ ० ०० ० ०० कोंडेखल उर्फ घोरे	
५५६ १ १० १ ०५ ५४१ १ ३५	१ २८
५५७ ० ०० ० ०० ५४७ २ ०३ 	9 83
एकूण ११ ६ ९२ ६ ५९ एकूण ६ ८ ३८	<u> </u>

	अ	नुसूची –चालृ				अ	नुसूची –चार	नू	
(٩)	(5)	(३)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		7	जाम केरोडा रै				90	१ ९४	9 ८४
	एल-५४	२७०/१	5 06	9 99			09	9 ८9	9 ७२
		२७०/२	० ६९	० ६६					
		200/3	9 90	9 ८७		एकूण	દ્દ	७ ९१	७ ५१
		२७५/१	0 05	० ६८					
		२७५/२	0 05	० ६८		एल-५८	५६	४ ९१	४ ६६
		२७५/३	0 02	० ६८			६०/१	२ २१	२ १०
		२७५/४	0 05	० ६८			६०/२	9 09	० ९६
		२७५/५	० ५४	० ५१			६०/३	० ५०	० ४८
		२७५/६	0 48	० ५१			६१	9 94	१ ०९
		कोंडेख	ल उर्फ घोडेव	ाही चक			६२	० ७५	0 09
		५४६	9 ८9	9 ७२			ξ3 		 2 o9
	एकूण	90	<u> </u>	९ ९८		एकूण	(9	9२ ७३	१२ ०९
			 जाम केरोडा रै			एल-५९	8८		9 88
	एल-५५	२६७	0 (9(9	· o 03			33	0 49	० ४८
	34.))	२६८	9 48	9 88			४९	9 09	१ ६२
		२६९	9 04	9 00			40/9	० ६६	० ६३
		२७६	. , 9 οξ	9 09			40/2	० ६६	० ६३
		200	9 69	9 43			49	0 40	० ५४
							५२/१	१ ०६	9 09
	एकूण	4	ξο3	4 03			4 2/2	9 ०६ 	9 09
	एल-५६		 ० ६८	 ० ६५		एकूण	۷	८ ३२	७ ९१
		48	0 02	० ६८					
		६६	9 09	० ९६		एल-६०	33	9 48	१ ४६
		& 19	० ३८	0 38			38/9	ο ξο	0 40
		६८	१ २६	9 २०			38/2	० ५८	० ५५
		६९	9	9 ६७			38/3	० ६०	0 40
		७२/१	० ८६	० ८२			३५/ 9	० ६३	० ६०
		७२/२	9 08	9 08			34/2	9 २२	१ १६
		03/9	० ६५	० ६२					
		03/2	0 40	० ५४		एकूण	Ę	4 90	४ ९१
		08	१ ०९	9 08			 कोंद्धेख	 ल उर्फ घोडेव	 ाही चक
						एल-६१	५६५	9 09	9 62
	एकूण	99	90 00	९ ५८		711 41	747 4 <u>६</u> ७	0 09	0 04
							५६८	o &3	0 80
	एल-५७	५५	0 56	० २८			५६९	० ५१	0 86
		६५/१	० ७९	० ७५			400	० ६९	0 86
		६५/२	० ९९	० ९४			409	0 03	० ६९
		६४	5 06	9 99) · ·	- 04	- 41

	अ	नुसूची –चा	लू			अ	नुसूची –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		402	9 73	9 90			४५९	० ६१	0 40
		403	0 85	0 60			४६०	१ २६	9 २
		408	0 60	٥			४६१/१	9 98	9 0
							४६१/२	9 98	9 0
	एकूण	9	८०८	9 ξ 9			8६२	9 43	9 89
	एल-६२	420	 २ १८			एकूण	२२	92 96	99 4
		५२८	٥ ८४	0 60					
		५२९	० ५०	० ४८		एल-६४	४६८	9 99	9 0
		430	० ५१	٥			४६७	१ ९६	9 6
		439	0 80	0 84			४६९	० ९५	0 9
		५३२	० ४५	o 83			800/9/9	0 80	0 3
		442	0 49	0 86			800/9/2	o 88	0 89
		448	0 80	० ३८			800/2	0 43	0 4
		५६०	० ३८	· o 3&			809	0 94	0 9
		५६१	0 84	0 83			805	0 29	0 2
		५६२	० ९५	0 90			808 803	9 0&	9 0
		463	0 84	0 90			808	0 69	0 0
		५६४	0 69	0 (9(9		एकूण	90	o &8	0 2
		५६६	9 ७२	9		78, 1			
						एल-६५	४७५	० ८६	0 6
	एकूण	98	99 92	१० ५६			४७६	0 38	0 39
	- (1						800	० ३५	0 3
	एल-६३	४४२	0 03	0 03			80८	० ६०	0 41
	, ,,	883	0 03	0 03			४७९	9 04	9 0
		888	o 93	o 92			४८०	9 30	9 2
		884	0 0&	0 0&			४८१	१ ६१	9 4
		888	0 09	0 80					
		880	० ५८	० ५५		एकूण	(9	६ १३	40
		886	o 98	o 96					
		888	0 94	0 98		एल-६६	४६३	9 08	0 9
		840	o 78	o 73			४६४	9 98	9 0
		849	० ६५	o			४६५	0 38	0 3
		84२	० ६५	० ६२			४६६	० २९	0 7
							888	० ७६	0 (9
		843	9 29	9 94			400	0 05	ο ξ
		848	0 30	0 34			409	0 68	0 (9
		844	0 34	0 33			५०२	9 00	9 0
		४५६	0 39	० २९					
		840	0 32	0 30		एकूण	۷	६ १७	4 6

	अ	नुसूची –चालृ	_			अ	नुसूची –चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-६७	४९०	0 03	० ६९			४८५	0 (9(9	0 03
		४९१/१	० ३६	0 38			४८६	२ ८१	२ ६७
		865/5	0 32	0 30					
		४९२	० ६७	० ६४		एकूण	۷	८ २९	٥٥ و
		४९३/१	१ १६	9 90					
		863\5	0 30	० ३५				ाम केरोडा रै.	
		888	9 92	१ ०६		एल-७०	303	0 60	० ८३
		४९५	१ ०६	9 09			३०४/१	० ६६	० ६३
		४९६	9 २०	9 98			308/3	० ६६	० ६३
		890	0 88	0 85			३०५	5 86	2 30
							306	9 23	9 90
	एकूण	90	0 83	७०५			300	१ २६	9 २०
							306	0 29	0 20
	एल-६८	400	0 40	0 86			३०९	9 38	१ २९
		406	o 88	0 88				((0()	
		408	0 83	0 89		एकूण	۷	८ ७४	८ ३२
		५१० ५११	o 80 o 89	0 89		एल-७१	80	0 (90	 o ६७
		492	0 36	o 39 o 38		ζ(I-01	२८२	२ ०९	9 88
		493	o 36	o 38			२८२ २८१/१/१	० ८५	0 69
		498	o 39	0 30			२८१/१/२ २८१/१/२	0 63	0 00
		५१५	9 4 9	9 43			२८१/२ २८१/२	9 (90	9
		498	० ६६	o ξ 3			263	9 24	9 98
		490	0 69	0 (9(9					
		492	o 22	0 79		एकूण	Ę	6 83	७०८
		५१९	0 99	0 90		, ()			
		५२०	o 38	0 32		एल-७२	२८४	3 98	२ ९८
		५२१	0 32	0 30			२८५	8 94	8 60
		५२२	0 32	0 30			२८३	9 २३	9 90
		५२३	0 49	0 86			२८६/१	9 09	० ९६
		५२४	9 08	० ९९			२८६/२	0 30	० ३५
		५२५	१ ६४	१ ५६			२८६/३	0 30	० ३५
		५२६	9 30	9 २४			२८६/४	० ६५	० ६२
	एकूण	२०	92 26	99 ६७		एकूण	(9	99 ७२	99 93
	एल-६९	8८२	9 २९	9 23		एल-७३	8	9 98	9 93
		820	० ५४	० ५१			4	० ५९	० ५६
		877	० ७६	0 02			ξ	0 09	० ६७
		४८९	0 00	0 00			0/9	9 70	9 98
		873	१ ६५	9 40			७/२	० ९१	० ८६
		878	0 80	0 84			۷	0 84	o 83

(१) (२) (३) (४) (५) (१) (२) (३) (४) हे. आर जाम केरोड़ा १/२ ० ६२ ० ५९ एल-७७ १९ १३४ २० १०२ २० १०२ ३९ ११४ १०४ २० १०२ ३९ ११४ १०४ २० १०२ २१/१ ० ६८ एकूण १० ९ २६ ८ ७९ २२/२ ० ७२ ५८ एल-७४ ४१ १२० १२१ ५८/१ ० ६३ ४२०/१ १०१ १२२ १८८००० १००० १६३ २८०/१ १०१ ० ६३ २८०/२ १०८ १०३ १८/४ ० ६३ २८०/२ १०८ १०३ १८/४ ० ६३ १८/२ १०८ १०३ १८/२ ० ६३ १८०/२ १०८ १०३ १८/४ ० ६३ १८०/२ १०८ १०३ १८/४ ० ६३ १८०/२ १०८ १०३ १८/४ ० ६३	9 76 9 63 9 08 0 64 0 62 9 88 0 60 0 60
९/१ ० ५५ एल-७७ १९ ११	やりりりらなりらなららなららなららなら
९/२ ० ६२ ० ५९ एल-७७ १९ १ ३४ ३८ १ ९४ १ ८४ २० १ ७२ ३९ १ १०	9 76 9 63 9 08 0 64 0 62 9 88 0 60 0 60
३८ १९४ १८४ १००००००००००००००००००००००००००००००००००००	9 \$3 9 08 0 \$4 0 \$6 9 88 0 \$0 0 \$0 0 \$0
३१ ११० १०५ २१ ११ ११५ २२/१ ०६८ एकूण १० १२६ ८७९ २२/२ ०७२ ५७ १५८ १५८ १६८ १५८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६८ १६	9 08 0 64 0 62 9 88 0 60 0 60
पकुण १० ९ २६ ८ ७९ २२/२ ० ६८ एल-७४ ४१ १ २७ १ २१ ५८/१ ० ६३ ४२ १ ४९ १ ४२ ५८/२ ० ६३ ४२ १ ४९ १ ४२ ५८/२ ० ६३ २८०/१ १ ०१ ६३ २८०/२ १ ०८ १ ०३	0 & C 9 88 0 & 0 0 & 0 0 & 0
एल-७४ ४१ १५० १०० १०० <td< td=""><td>9 88 0 60 0 60 0 60</td></td<>	9 88 0 60 0 60 0 60
एल-७४ ४१ ११ १५	0
82 989 982 967 963 200/9 909 98 967 963 200/2 906 908 967 968 200/2 906 908 967 968 300 907 908 968 968 968 300 908 908 968 <	o
2 0	० ६०
२८०/२ १०८ १०३ ५८/४ ० ६३	
(0-)/(1-0	~ ~ ~
कोंदेग्रज र्यार्फ घोटेगारी चन्क ५९ २ ३१	० ६०
पगाठवरा उम्म पाठपारा पर्य	२ १९
५०३ ०५४ ०५१	00.24
५०४ ० ३२ ० ३०	99 34
५०५ ० ३३ ० ३१ एल-७८ ३१/१ ० ७३	0.50
५०६ ० ७९ ० ७५	० ६९ ० ९२
30/9 000	0 90
एकूण	0 90
	, २०१
ગામ વરાહા ર	२ १५
99 9 4 4 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	२ १५
83/7 4 68 4 69	
४३/३ १०२ ०९७ एकूण ७ १०२४	९ ७२
२७९ २ ७७ २ ६३ कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक	
पुरु ० ९० ० ८६	9 ६9
9६ 9 ६७ ५४३ ०८८ ०८४	१ ५९
90 0 00	0 00
पकुण . ६ ८४३ ८०२ अ. १८ २ १५	२ ०४
388 9 9 9	۷۵ ۹
जाम केरोडा रै.	
एल-७६ ४४ १०३ ०९८	७ १२
४५ ०८६ ०८२ एल-८० ३१४/१ ०८७	0 /3
४६ ०८३ ०७९	o ८३ o ८४
80 994 908 398/3 0 20	o
२७८ २६८ २०० ३१४/४ ० ७३	o &9
कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक ३१४/५ ० ७३	o &9
५४४ ०६० ०५७ २९७ १०८	9 03
484	9 08
एकूण ७ ७ ५९ ७ २२	4 84

	अ	नुसूची –चालृ	٠ ١			अ	नुसूची –चार	रू	
(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल-	८٩	288	१०८	9 03		एल-८६	२५	0 89	0 80
		390	2 20	5 06		, ,	२४/१	, २ २६	२ १५
		399/9	9 २०	9 98					
		३११/२	० ६८	० ६५			२६	9 36	9 39
		397	० ६६	० ६३			20	0 88	0 88
		३१३/१	१ ६८	१ ६०			२८	० ८६	० ८२
		393/2	0 08	0 (90			38	१ ६०	१ ५२
Ţ	कूण	(9	८ २४	9 ८४			३७ २९	o ९७ 9 ३६	 9 9 7
एल-	८२		0 00	0 00					
	Cal-TIT					एकूण	۷	९ ९१	6 85
ζ	कूण	9	0 00	0 00		एल-८७	3	0 00	0 00
एल-	۷3	२९०	0 00	0 00			90	0 00	0 00
		२९१	0 00	0 00			99	0 00	0 00
		२९२	0 00	0 00					
		२९३	0 00	0 00			97	0 00	0 00
		268	9 93	9 00			२८९	0 00	0 00
		309	० ९५	0 90			३३६	0 00	0 00
		२९५	0 65	0 60			330	0 00	0 00
		२९६	१ ५२	9 88					
		300	2 00 	२ ६३ 		एकूण	(9	0 00	0 00
ए	कूण	9	७ २९	६ ९१					
एल-	70	394	0 00	0 00		एल-८८	2	0 00	0 00
ζα-	Co	२ ¹	0 00	0 00			338	0 00	0 00
		398	0 00	0 00			334	0 00	0 00
		390	0 00	0 00			338	0 00	0 00
		396	0 00	0 00			380	0 00	0 00
		3 20	0 00	0 00			9	0 00	0 00
							333	0 00	0 00
प्र	कूण	ξ 	0 00	0 00			389	0 00	0 00
एल-	८५	३२८	0 00	0 00			385	0 00	0 00
		३ २९	0 00	0 00					
		330	0 00	0 00		एकूण	9	0 00	0 00
		339	0 00	0 00					
		332	0 00	0 00		एल-८९		0 00	0 00
		320	0 00	0 00		•			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ४८, जाम केरोडा.

अ. क्र	. गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(٩)	(5)	संख्या (३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
9.	जाम केरोडा रै.	280	२५६ ११	२४३ ३ ०	जाम वितरीका
₹.	जाम बूज	Ę	५ ६२	4 38	जाम वितरीका
₹.	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक	988	१०६ ७५	909 89	जाम वितरीका
एकूण		3 90	 3&/ 8/	 ३५० ०५	

अ. ज. सांगोडे,

कार्यकारी अभियंता,

सावली : असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण दिनांक २४ डिसेंबर, २०१८. विभाग क्र. २, सावली, (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.—

Notification-III

No. 148-2018-out No. 2433/Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the of the *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Divison No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of ना.-एक-४ (२९४३).

supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name Project: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 48. Jam Keroda.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal		e Wise S wiseWL	
······································		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Jam	Keroda	Rai.
Sakhari Sub- Branch Jam Distributory	R.D. 4520 M. L-43	83 84 86/1 86/2 86/3 87 88/1 88/2 88/3	0 17 2 23 0 96 1 09 0 94 0 38 0 58 0 58	0 16 2 12 0 91 1 04 0 89 0 36 0 55 0 55 0 55
	Total	9	7 51	7 13
	L-44	75 76 77 78 79 80 81 82	3 20 2 36 2 35 0 55 0 54 0 16 0 07 2 09	3 04 2 24 2 23 0 52 0 51 0 15 0 07 1 99
	Total	8	11 32	10 75
	L-45	241 242 243 244 245 262 263 264 265 266 257	1 42 0 92 0 81 1 16 1 45 0 38 0 99 1 95 0 54 0 55 1 03	1 35 0 87 0 77 1 10 1 38 0 36 0 94 1 85 0 51 0 52 0 98

	SCHEDULE-	—Contd.				SCHEDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		258	0 79	0 75			555/1	0 63	0 60
		260	1 66	1 58			555/2	0 00	0 00
		261	0 79	0 75			556 557	1 10	1 05
	Total	14	14 44	13 71			557 	0 00	0 00
						Total	11	6 92	6 59
	L-46	200/4	0 36	0 34					
		195	0 16	0 15		L-51	538	1 03	0 98
		196 197	0 16 3 98	0 15 3 78			539 550/1	1 51 0 68	1 43 0 65
		198	0 49	0 47			550/2	0 00	0 00
		199	0 45	0 43			551/1	1 96	1 86
		200	0 38	0 36			551/2	0 00	0 00
							553	0 96	0 91
	Total	7	5 98	5 68			554	0 95	0 90
	L-47	220	1 59	1 51			Jam 238/2	Keroda 1 01	Rai. 0 96
	L-41	221	2 59	2 46			238/3	1 01	0 96
		222/1	0 97	0 92		Kond			ahi Chak
		222/2	0 98	0 93			540	0 00	0 00
		222/3	0 98	0 93			548/1	1 84	1 75
		223	1 49	1 42			548/2	0 00	0 00
	Tatal		0.00	0.47			549	1 36	1 29
	Total	6	8 60	8 17		Total	14	12 31	11 69
	L-48	217	2 16	2 05		rotar			
		218	2 18	2 07			Jam	Keroda	Rai.
		219/1	1 62	1 54		L-52	237/1	0 78	074
		219/2	0 72	0 68			237/2	0 78	074
		235/1	1 32	1 25			237/3	0 77	073
		235/2 235/3	1 32 1 32	1 25 1 25			237/4 238/1	0 77 1 07	0 73 1 02
						Kond			ahi Chak
	Total	7	10 64	10 09			552/1	0 23	0 22
							552/2	0 00	0 00
	L-49	213	1 42	1 35				Keroda	
		210	077	0.73			239	277	263
		211 212	1 15 1 15	1 09 1 09			240	2 98	2 83
		217	072	0 68		Total	9	10 15	9 64
		209/1	0 60	0 57					
		209/2	1 13	1 07		L-53	271	0 88	0 84
		236/1	0 91	0 86			272	0 74	0 70
		236/2	1 84	1 75			273	0 63	0 60
		236/3	1 09	1 04		Kond	274 akhal or (275 Shodew	2 61 ahi Chak
	Total	10	10 78	10 23		Kond	541	1 35	1 28
	.o.a						547	2 03	1 93
		lekhal or							
	L-50	533	0 45	0 43		Total	6	8 38	7 96
		534 535	0.50	0 48			 la	Koro-la	 Do:
		535 536/1	0 50 0 65	0 48 0 62		L-54	Jam 270/1	Keroda 209	1 99
		536/2	0 71	0 62		L 0 -1	270/1	0 69	0 66
		536/3	072	0 68			270/3	1 97	1 87
		537	1 66	1 58			275/1	072	0 68

	COLIEDIUE	Carriel				CCLIEDLII E	0051-1		
	SCHEDULE-					SCHEDULE-			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		275/2	072	0 68			50/1	0 66	0 63
		275/3	072	0 68			50/2	0 66	0 63
		275/4	072	0 68			51	0 57	0 54
		275/5	0 54	0 51			52/1	1 06	1 01
		275/6	0 54	0 51			52/2	1 06	1 01
	Kond	ekhal or	Ghodewa	ahi Chak					
		546	1 81	172		Total	8	8 32	7 91
	Total	10	10 52	9 98		L-60	33 34/1	1 54 0 60	1 46 0 57
		lam	Keroda	Rai			34/2	0 58	0 57
	L-55	267	0 77	0.73			34/3	0 60	0 57
	2 00	268	1 54	1 46			35/1	0 63	0 60
		269	1 05	1 00			35/2	1 22	1 16
		276	1 06	1 01					
		277	1 61	1 53		Total	6	5 17	4 91
	Total	5	6 03	5 73		Kond	ekhal or (Ghodewa	ahi Chak
						L-61	565	1 71	1 62
	L-56	53	0 68	0 65			567	0 79	0 75
		54	072	0 68			568	0 63	0 60
		66	1 01	0 96			569	0 51	0 48
		67	0 38	0 36			570	0 69	0 66
		68	1 26	1 20			571	073	0 69
		69	1 76	1 67			572	1 23	1 17
		72/1	0 86	0 82			573	0 92	0 87
		72/2	1 09	1 04			574	0 87	0 83
		73/1 73/2	0 65 0 57	0 62 0 54		Total	9	8 08	7 67
		74	1 09	1 04		TOTAL	9		
						L-62	527	2 18	2 07
	Total	11	10 07	9 58			528	0 84	080
							529	0 50	0 48
	L-57	55	0 29	0 28			530	0 51	0 48
		65/1	0 79	0.75			531	0 47	0 45
		65/2	0 99	0 94			532	0 45	0 43
		64 70	2 09 1 94	1 99			558 559	0 51 0 40	0 48 0 38
		70 71	1 81	1 84 1 72			560	0 38	0 36
		7 1		1 7 2			561	0 45	0 43
	Total	6	7 91	751			562	0 95	0 90
	rotar						563	0 95	0 90
	L-58	56	4 91	4 66			564	0 81	0 77
		60/1	221	210			566	172	1 63
		60/2	1 01	0 96					
		60/3	0 50	0 48		Total	14	11 12	10 56
		61	1 15	1 09					
		62	0 75	071		L-63	442	0 03	0 03
		63	2 20	2 09			443	0 03	0 03
	_						444	0 13	0 12
	Total	7	12 73	12 09			445	0 06	0 06
	1 50	40					446	071	0 67
	L-59	48	2 09	1 99			447	0 58	0 55
		33	0 51	0 48			448	0 19	0 18
		49	1 71	1 62			449	0 15	0 14

	SCHEDULE-	—Contd.				SCHEDULE	—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		450	0 24	0 23			493/1	1 16	1 10
		451	0 65	0 62			493/2	0 37	0 35
		452	0 65	0 62			494	1 12	1 06
		453	1 21	1 15			495	1 06	1 01
		454	0 37	0 35			496	1 20	114
		455	0 35	0 33			497	0 44	0 42
		456	0 31	0 29					
		457	0 32	0 30		Total	10	7 43	7 05
		458	0 52	0 49					
		459	0 61	0 58		L-68	507	0 50	0 48
		460	1 26	1 20			508	0 46	0 44
		461/1	1 14	1 08			509	0 43	0 41
		461/2	1 14	1 08			510	0 47	0 45
		462	1 53	1 45			511	0 41	0 39
	Total	20	40.40	44.55			512	0 38	0 36
	Total	22	12 18	11 55 			513 514	0 36 0 39	0 34 0 37
	L-64	468	1 11	1 05			514 515	1 61	153
	L-04	467	1 96	1 86			516	0 66	0 63
		469	0 95	0 90			517	0 81	0 77
		470/1/1	0 40	038			518	0 22	021
		470/1/2		0 44			519	0 11	010
		470/2	0 53	0 50			520	0 34	0 32
		471	0 15	0 14			521	0 32	030
		472	0 21	0 20			522	032	030
		473	1 06	1 01			523	0 51	0 48
		474	0 81	0 77			524	1 04	0 99
							525	1 64	1 56
	Total	10	7 64	7 25			526	1 30	1 24
						-		40.00	
	L-65	475	0 86	0 82		Total	20	12 28	11 67
		476	0.36	0 34		1.60	400	1.20	4.00
		477 478	0 35 0 60	0 33 0 57		L-69	482 487	1 29	1 23
		478 479	1 05	1 00			488	0 54 0 76	0 51 0 72
		480	1 30	1 24			489	0 00	0 00
		481	1 61	153			483	1 65	1 57
							484	0 47	0 45
	Total	7	6 13	5 83			485	0 77	073
							486	281	267
	L-66	463	1 04	0 99					
		464	1 14	1 08		Total	8	8 29	7 88
		465	0 36	0 34					
		466	0 29	0 28				Keroda	
		499	0 76	0 72		L-70	303	0 87	0.83
		500	072	0 68			304/1	0 66	0 63
		501	0 79	0.75			304/2	0 66	0 63
		502	1 07	1 02			305 306	2 49	237
	Total	8	6 17	5 86			306 307	1 23 1 26	1 17 1 20
	ıolal	O	01/	3 00			307	0 21	0 20
	L-67	490	0 73	0 69			309	1 36	1 29
	_ 01	491/1	0 36	0 34					
		491/2	0 32	030		Total	8	8 74	8 32
		492	0 67	0 64					

	SCHEDULE-	—Contd.			SCI	HEDULE-	-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-71	40	070	0 67			Jam	Keroda	Rai.
		282	2 09	1 19	L-76	;	44	1 03	0 98
		281/1/1	0 85	0 81			45	0 86	0 82
		281/1/2		080			46	0 83	0 79
		281/2	1 70	1 62			47	1 15	1 09
		283	1 25	1 19			278	2 68	2 55
						Kond	ekhal or (
	Total	6	7 43	7 08			544 545	0 60 0 44	0 57 0 42
	L-72	284	314	2 98					
		285	4 95	470		Total	7	7 59	7 22
		283	1 23	1 17					
		286/1	1 01	0 96			Jam	Keroda	Rai.
		286/2	0 37	0 35	L-77	•	19	1 34	1 27
		286/3	0 37	0 35			20	1 72	1 63
		286/4	0 65	0 62			21	1 15	1 09
							22/1	0 68	0 65
	Total	7	11 72	11 13			22/2	072	0 68
							57	1 52	1 44
	L-73	4	1 19	1 13			58/1	0 63	0 60
		5	0 59	0 56			58/2	0 63	0 60
		6	071	0 67			58/3	0 63	0 60
		7/1	1 20	1 14			58/4	0 63	0 60
		7/2	0 91	0 86			59	2 31	2 19
		8	0 45	0 43		-		44.00	440=
		9/1	0 55	0 52		Total	11	11 96	11 35
		9/2	0 62	0 59	1.70		04/4	0.70	
		38	194	184	L-78	i	31/1	0 73	0 69
		39	1 10	1 05			31/2	0 97	0 92
	Total	10	0.26	0.70			30/1	0 95	0 90
	Total	10	9 26	8 79			30/2 32	0 95 2 12	0 90 2 01
	L-74	41	1 27	1 21			23	2 26	2 15
	L-7-4	42	1 49	1 42			24/2	2 26	2 15
		280/1	1 01	0 96					
		280/2	1 08	1 03		Total	7	10 24	972
	Kond	ekhal or G							
		503	0 54	0.51	L-79)	15	1 69	1 61
		504	0 32	030			16	1 67	1 59
		505	033	031			17	0 00	0 00
		506	0 79	0 75			18	2 15	2 04
							344	1 98	1 88
	Total	8	6 83	6 49		Tatal		7.40	7.40
		lam	 Keroda	Rai		Total	5	7 49	7 12
	L-75	43/1	1 02	0 97	L-80)	314/1	0 87	0 83
	L 70	43/2	1 84	1 75	2 00	'	314/2	0 88	0 84
		43/3	1 02	0 97			314/3	0 87	0 83
		279	277	263			314/4	073	0 69
	Kond	ekhal or G					314/5	073	0 69
		542	0 90	0.86			297	1 08	1 03
		543	0 88	0 84			298	1 09	1 04
	T-1-1		0.40			Total	 7		
	Total	6	8 43	8 02		Total	7	6 25	5 95

_	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—Contd.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2) (3) (4) (5)
			H. A.	H. A.	H. A. H. A
	L-81	299	1 08	1 03	289 0 00 0 00
		310	2 20	2 09	336 0 00 0 00
		311/1 311/2	1 20 0 68	1 14 0 65	337 0 00 0 00
		312	0 66	0 63	Total 7 0 00 0 00
		313/1	1 68	1 60	
		313/2	0 74	0 70	L-88 2 0 00 0 00
	Total	7	8 24	7 84	334 0 00 0 00 335 0 00 0 0
	L-82	302	0 00	0 00	339 000 000
	L-02				340 000 000
	Total	1	0 00	0 00	1 0 00 0 00 333 0 00 0 0
	L-83	290	0 00	0 00	333 0 00 0 00 341 0 00 0 0
	2 00	291	0 00	0 00	342 000 000
		292	0 00	0 00	
		293 294	0 00 1 13	0 00 1 07	Total 9 0 00 0 00
		301	0 95	0 90	L-89 0 00 0 00
		295	0 92	0 87	
		296 300	1 52 2 77	1 44 2 63	Total 1 0 00 0 00
	Total	9	7 29	6 91	VILLAGE WISE ABSTRACT
					Name of Project: Asolamendha Project
	L-84	315 316	0 00 0 00	0 00 0 00	Renovation, Ta. Saoli, Dist Chandrapur.
		319	0 00	0 00	Proposed Water User's Association Name And
		317 318	0 00	0 00	Address: Proposed Water User's Association No. 4
		320	0 00 0 00	0 00 0 00	Jam Keroda.
	Total	6	0 00	0 00	Sr. Village Total Total Total Remark No. Name Survey C. C. A. I. C. A.
					No.
	L-85	328 329	0 00 0 00	0 00 0 00	
		330	0 00	0 00	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
		331	0 00	0 00	H. A. H. A.
		332 327	0 00	0 00	 Jam Keroda 247 256 11 243 30 Jam Rai. Distributo
	Total	6	0 00	0 00	2. Jam Buj 6 5 62 5 34 Jam Distributo
	L-86	25	0 49	0 47	3. Kondekhal 144 10675 10141 Jam
		24/1 26	2 26 1 38	2 15 1 31	or Ghodewahi Distributo Chak
		20 27	0 99	0 94	
		28	0 86	0 82	Total 397 368 48 350 05
		36 37	1 60 0 97	1 52 0 92	
		29	1 36	1 29	
	Total	8	9 91	9 42	A. J. SANGODE, Executive Engineer
	L-87	3	0 00	0 00	Saoli : Asolamendha Proje
		10	0 00	0 00	Dated The 24th December 2018. Renovation
		11	0 00	0 00	Division No. 2, Sao (Chandrapur).
		12	0 00	0 00	(Chanulapur).

(9)

भाग १ (ना. वि.	पु.), म. शा	. रा., अ. क्र.	983.
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २ सावली,चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतों की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबा धारकांनायोग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवढा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवढा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४९, जाम बुज.

TTT-N-1-T-T-T-T-T	निर्गमित		निहाय सर्व्हे क्र	nia Dan			
मुख्यकालवा/ वितरीका/	ानगामत कालवा		नहाय सव्ह क्र ो वापर संस्थेच		एकूण	94	99 80
लघुकालवा	77131	 सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			
ر (۹)	(२)	(3)	(8)	(4)	एल-३	८२	0 08
. ,	. ,		हे. आर	हे. आर		909	0 66
			जाम बुज.			८ ३	9 88
साखरी	जाम	904	o	० १९		28	0 09
उपशाखा	वितरीका	90&	0 90	0 90		24	2 00
	सा. क्र.	900	0 22	० २१		93	० ५५
	४५२० मी.	90८	० १८	0 90			
	एल-१	१०९	0 80	० ३८	एकूण	ξ	५ ६५
		990	0 32	0 30			

(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर
	999/9	0 03	० ६९
	999/२	० ३८	٥ ३६
	99२	0 09	० ६७
	993	० १८	0 90
	998	० १८	0 90
	994	० १८	0 90
	99६	० १६	० १५
	990	9 33	१ २६
	99८	२ ०७	9 90
	998	9 २०	9 98
	9२३	१ ६६	9 42
	9२४	o 93	٥ ۵ ٥
एकूण	9 <i>C</i>	99 93	१० ५६
एल-२	८८/१/१	0 30	० ३५
	८८/१/२	० ३८	٥ ३६
	८८/२	0 08	0 60
	८८/३	0 194	0 09
	८८/४	0 08	0 (90
	८८/५	० ७५	0 09
	८८/६	0 08	0 90

८९

९०

99

९२

909

902

903

908

9 88

० ५६

0 90

9 99

0 198

9 २०

० ४१

0 32

9 48

0 43

०८६

9 04

0 04

9 98

0 39

0 30

90 69

० ०४

0 04

9 82

0 09

२ ६३

० ५२

4 30

अनुसूची-चालू

	अ	नुसूची -चालू				ર	अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-४	98	o	० ६८		एल-८	38	9 94	9 09
		90	0 08	0 (90			34	० ८२	० ७८
		92	9 २५	9 98			38	० २६	० २५
		99	٥ ۷ ۷	٥			30	० ३८	० ३६
		900	० ९४	० ८९			80	० ५७	० ५४
							83/9	0 20	० २६
	एकूण	4	४ ५३	8 30			83/२	0 70	० २६
							88	० २६	० २५
	एल-५	८०/१	२ ४३	२ ३१			४५	० २८	0 70
		८०/२	२ ४२	२ ३०			४६	0 32	0 30
		98	0 02	० ६८			80	0 80	० ४५
		۷۹	३ ०२	9 ८७			88	9 8८	9 89
		99	० ६४	० ६१			48	9 ७९	9 (90
		९६	० ६३	० ६०			44	٥ ६३ ٥	० ६०
							પ ૃદ્	० ६२	० ५९
	एकूण	Ę	९ ८६	9 30			40	० ९५	० ९०
							ξ 3	० ५२	0 88
	एल-६	38	० ६३	० ६०			६५	9 99	9 04
		७६	9 98	१०८			६४	० ४९	0 80
		1919	9 09	१ ६२			६६	० ४९	0 80
		90	9 ३९	9 32			ધ્	० १९	० १८
		99	9	9 8८					
		230	9 09	9 ६२		एकूण		93 37	१२ ६७
	एकूण	Ę	۷ 98	७ ७२		एल-९	६ 9	9 (90	१ ६२
							६२	० ४९	0 80
	एल-७	89/9	9 73	9 90			६४	० २६	० २५
		४१/२	१ ०९	9 08			६६	० २३	0 55
		89/3	१०८	9 03			ફ્0	० १९	० १८
		४१/४	० ९४	० ८९			<mark>ዩ</mark> ሪ	१६८	१ ६०
		୪ ୩/ ५	० ९४	० ८९			६९/२	0 90	0 80
		୪୩/६	9 २०	9 98			७१/२	० ६५	० ६२
		୪୩/७	9 80	9 80			65	0 99	० ९४
		85	0 00	0 00			03	० ८४	0 0
		६९/१	0 05	० ६८			08	१०६	9 09
		(90	2 83	२ ३१			194	0 (90	0 80
		<u>۱</u> ۹/۹	० ६५	० ६२			<u></u>	0 (9(9	o 03
	एकूण	99	99 04	99 90		एकूण	93	१० २६	९ ७८

	3	ानुसूची -चालू				अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)		(२)	(3)
			हे. आर	हे. आर				हे. आ
	एल-१०	३२/१	9 38	9 २७	एल-१३	3	0 00	0 00
		३२/१	0 02	० ६८	, ,	Ġ	० ३६	0 38
		32/3	० ६९	० ६६		ς ξ	0 03	0 0
		32/8	० ८३	0 68		ч		
		33/9	9 33	१ २६		2	- 3/	- 20
		33/2	0 30	० ३५	एकूण	3	० ३८	0 38
		88	० ६१	० ५८			` ` ` `	
		40	० ४५	o 83			मकेरोडारै	
		49	0 38	0 30	एल-१४	94८	० ६४	० ६
		५२	० ८५	0 69		948	० ९०	0 (
		43	० ५६	० ५३		9६9/9	२ ४६	2 38
		46	9 09	० ९६		9६9/२	9 88	9 ८९
		48	9 98	9 93		9६२	२ ५८	२ ४५
		६०	० ४१	0 39		9६५/9	० ४८	0 88
	एकूण	98	90 0 4	90 २9		9६५/२	0 80	o 8º
			0.00	0.01	एकूण	(9	९ ५२	9 0
	एल -११	9	9 00	०९५	79791	G	1 74	, 0
		२२ २२ /०	१ ६२	9 48				
		23/9	0	0 (8			जाम बुज.	
		२३/२ २४	٥	o ८४ o ८४	एल-१५	१२५	१ ६५	9 41
		२० २५	0 68	0 (90		१२६	9 २५	9 9
		₹3 २ ६	9 08	0 88		9२७	१८२	9 0
		7 0	0 00	0 00		9२८/9	9 09	٩ ६
		२८	० ६५	० ६२		9२८/२	० ३६	0 3
		२९/१	9 82	9 34		928	१८२	9 0
		२९/२	0 38	0 38		930	० ९७	0 9
		30	9 02	0 90		939	० ५३	0 4
		39	9 00	१ ६२		933	0 30	0 31
				·				
	एकूण	93	१२ १८	99 49		938	0 39	o ?'
	-					934	० ५३	0 41
	एल-१२	9	0 00	0 00		93६	० ५३	0 4
		۷	0 1919	0 03		930	० ५३	0 4
		90	० ६५	० ६२				
		99	०८१	0 1919	एकूण	93	१२ ३८	99 09
		92	9 94	१ ०९				
		93/9	१ ४६	9 39	एल-१६	932	१८९	9 6
		93/2	9 34	9 २८		980/9	9 ४६	9 39
		98	२०८	१ ९८		980/२	२०६	9 9
		94	० ८२	0 92		980/3	२ ०६	9 8
		२०	9 २9	9 94				
		२१ 	9 २७	9 २9		980/8 	२ ०६	9 9
	एकूण	99	99 40	99 00	एकूण	4	९ ५३	90

(9)	(੨) एल-੧७	(3)	(8)	(1.)	(0)	(2)	(2)	()	
	एल - 919		हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9६४	0 80	0 84		एल-१९	980	9 48	१ ४६
		9६३/9	0 80	٥ ३८			98८	० २८	0 20
		9६३/२	० ६१	० ५८			940	० ७६	० ७२
		9६३/३	o 89	0 38			949	० ४६	0 88
		9६५	० ४५	0 83			942	० ५६	० ५३
		9६६	० ३६	0 38			943	०८१	0 (9(9
		9६७	० ५९	० ५६			948	१८२	9 ७३
		9६८/9	० ६९	० ६६			944	० ४५	o 83
		9६८/२	0 (90	o &0			१५६	9 30	१ २४
		98८/३	0 (90	o &0			940	० १३	० १२
		9६९/9	0 80	0 84			94८	० ७५	0 09
		१६९/ २	० ४६	o 88			949	० ४१	0 38
		9६९/३	० ४६	o 88					
		909	o 83	o 89		एकूण	97	9 30	۷ ۷۹
		903	0 88	o 80					
		908	0 08	0 08		एल-२०	२४०	० ५४	० ५१
		900	9 ८३	9 (90			२४१	9 80	9 80
		907/9	o 3Ę	o 38			२४२	9 85	१ ३५
		907/7	0 34	· o 33			283	० ७९	० ७५
		907/3	0 36	o 38			२३६	0 02	० ६८
		904	0 00	0 00			288	0 30	० ३५
							9६० 9६9	o 39 o 32	o 30
	एकूण		१० ६३ 	90 93		Перш		(• OV	(, ¢3
	एल-१८	929	9 9८	9 92		एकूण	ر 	५ ९४	५ ६३
		9२२/9	0 00	० ७६			जाम	केरोडरै.	
		922/2	0 88	o 83		एल-२१	୩୪६	0 70	० १९
		9२०/9	० ६०	0 40			980	9 9८	9 92
		9२०/२	० ६०	0 40			98८	0 09	० ६७
		१२६	० ४२	0 80			989	० १८	0 90
		970	० ६१	० ५८			940	9 २9	9 94
		१२८/२	० ३६	o 38			949	० ४५	o 83
		979	० ६१	० ५८			942	० ३८	० ३६
		93८	० ६२	० ५९			943	० ३८	० ३६
		939	० ८२	० ७८			948	0 30	० ३५
		989	9 98	9 06			944	٥ ३६	0 38
		982	0 85	0 60			9५६	२०५	१ ९५
		983	० ३५	0 33			940	9 03	१ ६४
		988	0 33	0 39			9६३/9	० ९५	० ९०
		984	9 00	० ९५			9६३/२	0 88	० ९४
		१४६	0 60	० ८३			<u> </u>	० ५३	0 40
	एकूण	90	৭৭ ६७	99 0८		एकूण	94	99 ६ ७	99 00

	3	अनुसूची -चालू				3	ग्नुसूची -चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आर
τ	रल-२२	938/9	० ५६	० ५३		एल-२५	908	9 88	9 30
		93९/२	० ५५	० ५२			904	० ५३	0 40
		938/3	9 99	9 04			9७६	0 30	0 3
		980	9 09	० ९६			900	० ०६	0 0
		989	० ५०	० ४८			902	० ४९	0 8
		982	० ४९	0 80			909	0 90	0 9
		983	२ ५४	२ ४१			9८०	0 99	०९
		988	० ७८	0 08			9८9	१ ६२	9 4
		383	9 93	9 00			१६६/ १	9 49	9 4
							१६६/२	0 38	0 3
τ	रकूण	9	८ ६७	८ २३			9६७	9 84	93
							१६८	१ ९८	9 ۷
τ	रल-२३	933	9 89	9 38			१६९	० ९०	٥
		938	9 ३८	9 39			900	० ६९	० ६
		93६/9	० ५०	٥ 8 ٧					
		१३६/ २	0 40	٥ 8 ٧		एकूण	98	92 40	99 ९
		१३६/३	० ६३	० ६०					
		१३६/४	० ३६	o 38		एल-२६	9८४	२ ०९	9 9
		93८/9	9 48	१ ४६			9८२	9 09	٩ ६
		93८/२	9 48	१ ४६			9८३	१ ९६	9 ۷
		930	9 23	9 90			9८५	० ३६	0 3
							१८६	० ५६	०५
τ	रकूण	8	९०९	८ ६४			9८७	० ५९	०५
							9८८/9	9 88	98
τ	रल-२४	934	0 (9(9	0 03			१८८/२	० ७५	0 (9
		924	१ २६	9 २०					
		१२६/ १	० ५३	0 40		एकूण	۷	९ ५१	९०
		१२६/२	० ८३	0 66					
		१२६/३	० ८३	0 68		एल-२७	930	० ६९	० ६
		9२७/9	० ८३	0 66			939	० ५१	08
		9२७/२	० ८३	0 199			99८	9 34	٩ २
		9२७/३	० ८३	0 66			999	० ९९	०९
		9२७/४	0 30	० ३५			9२३	१ ५३	98
		9२८	0 08	0 (90			9२४/9	0 30	0 3
		9२९	0 (9(9	0 03			928/2	० ५४	०५
		932	9 09	१ ६२			384	9 ६9	9 4
	रकूण	9२	90 30	९ ७८		एकूण	۷	७ ५९	0 2

(٩)	()								
	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	W 3.4	005							ę. Mi
	एल-२८	११६ ११७	3 09	२ ८६ २ १६		TT 33		जाम बुज.	
			२ २७ २ २२			एल-३२	0	0 00	0 0
		9२० 9२9	۲ ۲۲ ٥ ८३	२ ११ ० ७९			_		
		922	9 23	9 90		एकूण	9	0 00	0 0
						एल-३३	२२०	9 43	98
	एकूण	٠ 	९ ५६	9 09			२२१	१ ६२	9 4
	एल-२९	908/9	0 (9(9	0 03			२२२ २२३	9 22	9 ° ? ?
		908/2	० ९५	० ९०				२ ३५	
		908/3	० ९५	0 90			२२४/१	0 69	0 (
		90९/४	० ९५	0 90			२२४/२	०८१	0 (
		999	0 (90	० ६७			२२५	0 90	0 0
		99२	१ ६२	9 48			२२६	0 20	0 =
		993/9	9 98	9 06			250	0 00	0 0
		993/2	9 88	9 30			२२८	० ०६	0 0
		993/3	9 88	9 30			२२९	० ५८	0 (
		994/9	9 49	9 83			२३०	० १८	0 0
		994/२	0 194	0 09			२३१	0 00	0 0
							233	२ ७२	5 0
	एकूण	99	१२ २२	११ ६०			२१८	० ४५	0 8
	एल-३०	904	० ८६	० ८२		एकूण	94	97 00	۹၃ ۹
		१०६	२ ३४	२ २२		3 4			
		900	० ८३	० ७९		एल-३४	२१३	9 04	9 0
		90८	० ७८	0 08		311 40	298	0 04	0 0
		99	0 83	٥			294	0 38	0 3
		92	० ९५	० ९०			२१६	0 34	0 3
		990	2 88	२ ३२					
		998	२ १३	२ ०२			290/9	0 88	0 9
							290/2	0 03	0 8
	एकूण	۷	११ २६	१० ६९			२१७/३	٥ ३६	0 3
							२१९	० ४५	0 8
	एल-३१	१८९	9 34	9 २८			२३८	0 88	0 9
		990	9 90	१ ०५			238	० ९८	0 9
		9९9/9	० ६८	० ६५			२०२	0 38	0 3
		9९9/२	० ६८	० ६५			२०३	0 99	0 0
		9९9/३	० ६८	० ६५			२०४	० १६	0 0
		9९9/8	० ६७	० ६४			२०५	० २३	0 5
		984	0 33	0 39			290	० १८	0 0
		१९६	0 30	० ३५			२११	० ४५	0 8
		9९७/9	9 ६9	१ ५३			२१२	0 02	0 8
		9९७/२	० ६६	० ६३					
		9९७/३	0 30	० ३५		एकूण	90	८ ५६	۷ ٥
		98८/9	9 २४	9 9८		, 0			
		98८/२	9 २४	9 9८		एल-३५	0	0 00	0 0
	एकूण	93	90 ९ ८	90 8 4		एकूण	9	0 00	0 0

	3	ग्नुसूची -चालू				3	अनुसूची -चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-३६	९०/१	१ १६	9 90		एल-३९	२०४	२ ५७	२ ४१
		% 0/2	० ७२	० ६८			२०५	१ ६४	9 48
		९०/३	0 03	० ६९			200	9 3८	9 39
		९०/४	0 38	0 38			२००/१	१ ६९	१६५
		93	१ २६	9 २०			२००/२	० ३६	0 38
		98	२ २८	२ १७			२००/३	० ३६	0 38
		988	० ५८	0 44			988	० ९५	0 90
							२०१	9 03	०९०
		908/9	0 (3	0 68			२०२	१ ३२	9 २५
		908/२ 908/३	० ५४ ० ५४	० ५१			२०३	o 89	0 8(
				, 		एकूण	90	99 ७९	99 २०
	एकूण	90	९ ००	८ ५४		एल-४०	२०८	u	(b) 3 ⁽¹
	एल-३७	902	० ९५	० ९०			२०९/१	0 40	०५
	, , ,	909	0 34	o 33			ર૧૪	० ९८	08
		903	0 (8	0 60			२१५	9 00	٩ ६:
		<i>دو</i> /۹	o	० ६०			२१६	३ ३ ५	३
		८९/२	0 63	० ६०					
		۷۶/۶	o	० ६०		एकूण	4	98 38	१३ ६
		۲۶/۶ ۲۹/۶	o 43	० ६०					
		<5//o	9 89			एल-४१	24	०८१	0 (9)
				9 38			८६/४	0 03	o &
		94/2	0 03	० ६९			८६/५	0 89	0 8(
							CC/8	0 46	0 40
	एकूण	9	६८०	६ ४६			८८/ <i>५</i>	0 46	0 40
							८८/६ os/a	0 46	o 49 o 69
	एल-३८	२०१	9 8८	9 89			९६/ १ ९६/ २	٥	0 6
		988	० ९५	० ९०			90	0 60	0 (9
		२०६	१ ८२	9 03			९८	० ९८	0 9:
		२०७	१३८	9 39			98	o २9	o 20
		२५१	२ ७५	२ ६१			900	१ ५२	9 85
	एकूण	4	۷ ३۷	७ ९६		एकूण	92	९ ०४	۷ 4

	अनु	सूची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल. ४२	२४६/१	9 ८9	9 ७२
		२४६/२	० ६१	० ५८
		२५३	9 80	9 49
		२५२	0 00	0 00
		२५४	0 98	0 93
		२५५	० २१	0 70
		२५६	१०८	9 03
		२४७/१	0 02	० ६८
		२४७/२	0 02	० ६८
		288	9 60	१ ६२
		586	२ ३६	२ २४
		२५०	0 85	0 60
		२५ १	२ ८०	२ ६६
	एकूण	93	୩୪ ७६	१४ ०२
	एकूण	834	39C 07	302 V9

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांवः- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ४९, जाम बुज.

गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए	
	संख्या			
(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
		हे .आर .	हे .आर .	
जाम केरोडा	9८३	980 04	१८७ २०	जाम
₹.				वितरीका
जाम बुज.	२५२	२०१ ६७	१९१ ५९	
एकूण	834	३९८ ७२	<i>२</i> ७८ ७९	
	(२) जाम केरोडा रै. जाम बुज.	नाव खसरा संख्या (२) (३) जाम केरोडा १८३ रै. जाम बुज. २५२	नाव खसरा सी.सी.ए. संख्या (२) (३) (४) हे.आर. जाम केरोडा १८३ १९७०५ रै. जाम बुज. २५२ २०१६७	नाव खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए संख्या (२) (३) (४) (५) हे.आर. हे.आर. जाम केरोडा १८३ १९७०५ १८७२० रै. जाम बुज. २५२ २०१६७ १९१५९

अ.ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २४ डिसेंबर २०१८ : आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, विभाग क्र. २, सावली (चंद्रपूर). भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISFACT, 2005

Notification-III

No. 148-2018-out No.2433.-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISFAct, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation, Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation, Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: - Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

Water Users Association Name and Address: Proposed Water Users Association No. 49, Jam Buj.

Main Cana Distributor		Village Wi	se Survey WUA's	No. Wise
Minor				
		Survey No.	CCA	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Jam Buj.	
Jam	Sakhari	105	020	019
Distributory	Sub-branch	106	010	010
	Rd 4520 M.	107	022	021
	L-1	108	018	017
		109	040	038
		110	032	030

		CHEDULE-0					CHEDULE-0		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		111/1	073	0 69	L-4	1	94	072	068
		111/2	038	036			97	074	070
		112	071	067			98	1 25	1 19
		113	018	0 17			99	088	084
		114	018	017			100	094	089
		115	018	017					
		116	016	015	То	tal	5	453	430
		117	133	1 26					
		118	207	197	L-5	5	80/1	243	231
		119	1 20	1 14			80/2	242	230
		123	1 66	1 58			94	072	068
		124	093	088			81	302	287
	-						95	064	061
	Total	18	11 13	10 56			96	063	060
	L-2	88/1/1	037	035	То	tal	6	986	937
		88/1/2	038	036					
		88/2	074	070	L-6	5	39	063	060
		88/3	075	071			76	1 14	108
		88/4	074	070			77	171	1 62
		88/5	075	071			78	139	132
		88/6	074	070			79	156	148
		89	1 64	1 56			237	171	1 62
		90	056	053					
		91	090	086	То	tal	6	8 14	772
		92	1 11	1 05					
		101	079	075	L-7	7	41/1	123	1 17
		102	1 20	1 14			41/2	109	104
		103	041	039			41/3	108	103
		104	032	030			41/4	094	089
		1.5	11.40	10.01			41/5	094	089
	Total	15	11 40	1081			41/6	120	114
	L-3	82	0 04	0 04			41/7	147	140
		101	079	075			42	000	000
		83	1 49	1 42			69/1	072	068
		84	001	0 0 1			70	243	231
		85	277	263			71/1	065	062
		93	055	052					
	Total	6	5 65	5 37	То	tal	11	1175	11 17

	S	SCHEDULE-	Contd.			S	CHEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-8	34	1 15	109		L-10	32/1	1 34	1 27
		35	082	078			32/2	072	068
		36	026	025			32/3	069	066
		37	038	036			32/4	083	079
							33/1	1 33	1 26
		40	057	054			33/2	037	035
		43/1	027	026			49	061	0.58
		43/2	027	026			50	045	043
		44	026	025			51	039	037
		45	028	027			52	0.85	081
		46	032	030			53	056	053
		47	047	045			58	101	096
							59 60	1 19 0 41	1 13
		48	1 48	141			00	041	039
		54	179	170		Total	14	1075	1021
		55	063	060		Total	14	1075	1021
		56	062	059		L-11	7	100	095
		57	095	090			22	162	154
		63	052	049			23/1	088	084
		65	111	105			23/2	087	083
		64	049	047			24	088	084
							25	074	070
		66	049	047			26	1 04	099
		67	019	018			27	000	000
							28	0 65	062
	Total	21	1332	1267			29/1	1 42	1 35
							29/2	036	034
	L-9	61	170	1 62			30	1 02	097
		62	049	047			31	1 70	1 62
		64	026	025		Total	13	1218	1159
		66	023	022		Total		12 10	1139
		67	019	018		L-12	9	000	0 00
		68	168	160			8	077	073
		69/2	070	067			10	0 65	0 62
							11	081	077
		71/2	0 65	062			12	1 15	109
		72	099	094			13/1	146	1 39
		73	084	080			13/2	1 35	1 28
		74	106	101			14	208	198
		75	070	067			15	082	078
		76	077	073			20 21	1 21 1 27	1 15 1 21
	TD: 1	12	1000	0.70					
	Total	13	1026	978		Total	11	1157	1100

	SCHEDULE-					CHEDULE-0		
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-13	3	000	0 00		L-17	164	047	04
	5	036	034			163/1	040	03
	6	0 02	0 02			163/2	061	05
						163/3	041	03
Total	3	038	036			165	045	04
						166	036	03
	J	am Keroda	Rai.			167	059	0.5
L-14	158	064	061			168/1	069	06
	159	090	086			168/2	070	06
	161/1	246	234			168/3	070	06
	161/2	199	189			169/1	047	04
	162	258	245			169/2	046	04
	165/1	048	046			169/3	046	04
		047	045			171	043	04
	103/2	047	043			173	049	04
Tr. 4 - 1	7	0.52	0.06			174	0 04	00
Total	7	9 52	906			170	183	17
						172/1	036	03
		Jam Buj				172/2	035	03
L-15	125		1 57			172/3	036	03
	126	1 25	1 19			175	000	00
	127	1 82	173					
	128/1	171	1 62	'	Total	21	1063	101
	128/2	036	034					
	129	1 82	173		L-18	121	118	11
	130	097	092			122/1	080	07
	131	053	050			122/2	044	04
	133	037	035			120/1	060	0.5
	134	031	029			120/2	060	0.5
	135	053	050			126	042	04
	136	053	050			127	061	05
	137	053	050			128/2	036	03
						129	061	0.5
Total	13	1238	11 74			138	062	05
						139	082	07
L-16	132	189	180			141	114	10
-	140/1	146	139			142	092	08
	140/2	206	196			143	035	03
	140/3	206	196			144	033	03
	140/3	206	196			145	100	09
	140/4	<i>2</i> 00	1 70			146	087	08
Total	5	953	907		Total	17	1167	110

	SC	CHEDULE-0	Contd.			SCI	HEDULE-0	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-19	147	1 54	146	L-22		139/1	056	053
		148	028	027			139/2	055	052
		150	076	072			139/3	111	1 05
		151	046	044			140	101	096
		152	056	053			141	050	048
		153	081	077					
		154	182	173			142	049	047
		155	045	043			143	254	241
		156	130	1 24			144	078	074
		157	013	012			343	1 13	1 07
		158	075	071					
		159 	041	039	Total		9	8 67	8 2 3
	Total	12	927	881	L-23		133	1 41	1 34
	L-20	240	054	051			134	138	131
	L-20	240	147	140			136/1	050	048
		242	142	135			136/2	050	048
		243	079	075			136/3	0.63	0 60
		236	072	068			136/4	036	034
		244	037	035			138/1	154	146
		160	031	029					
		161	032	030			138/2 137	1 54 1 23	1 46 1 17
	Total	8	594	5 63	Total		9	9 09	8 64
			am Keroda	 Rai.	Total		9 	909	0 04
	L-21	146	020	019	L-24		135	077	073
		147	1 18	1 12			125	126	1 20
		148	071	067			126/1	053	050
		149	018	017			126/2	083	079
		150	1 21	1 15			126/3	083	079
		151 152	045 038	043 036					
		153	038	036			127/1	083	079
		154	037	035			127/2	083	079
		155	036	034			127/3	083	079
		156	205	195			127/4	037	035
		157	173	1 64			128	074	070
		163/1	095	090			129	077	073
		163/2	099	094			132	171	1 62
		164	053	050					
	Total	15	1167	11 07	Total		12	1030	978

	S	CHEDULE-	Contd.		SC	CHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	L-25	174	1 44	1 37	L-28	116	301	286
		175	053	050		117	227	216
		176	037	035		120	222	211
		177	006	006		121	083	079
		178	049	047		122	123	1 17
		179	010	010				
		180	099	094	Total	5	956	909
		181	1 62	1 54				
		166/1	1 59	151	L-29	109/1	077	073
		166/2	036	034		109/2	095	090
		167	1 45	138		109/3	095	090
		168	198	1 88		109/4	095	090
		169	090	086		111 112	070 162	0 67 1 54
		170	0 69	066		113/1	1 14	1 08
						113/1	144	137
	Total	14	1257	1196		113/2	1 44	137
						115/1	151	143
	L-26	184	209	199		115/2	075	071
		182	171	1 62				
		183	196	186	Total	11	1222	1160
		185	036	034				
		186	056	053	L-30	105	086	082
		187	059	056		106	234	222
		188/1	1 49	1 42		107	083	079
		188/2	075	071		108	078	074
						91	093	088
	Total	8	951	903		92	095	090
						110	244	232
	L-27	130	0 69	066		114	213	202
		131	051	048				
		118	1 35	1 28	Total	8	1126	1069
		119	099	094	I 21	100	1.25	1.20
		123	1 53	1 45	L-31	189 190	135	1 28 1 05
		124/1	037	035		190	1 10 0 68	065
		124/2	054	051		191/1	068	065
		345	161	1 53		191/2	068	065
						191/4	067	0 64
	Total	8	7 59	7 20		195	033	031
						196	037	035

	S	CHEDULE-	Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		197/1	161	153			202	039	037	
		197/2	066	063			203	011	010	
		197/3	037	035			204	016	015	
		198/1	1 24	118			205	023	022	
		198/2	1 24	118			210	018	017	
							211	045	043	
	Total	13	1098	1045			212	072	0 68	
			Jam Buj.			Total	17	 8 <i>5</i> 6	8 12	
	L-32	0	000	0 00		10tai				
	Total	1	000	000		L-35	0	000	0 00	
	L-33	220	153	145		Total	1	0 00	0 00	
		221	1 62	154						
		222	1 22	116		L-36	90/1	116	1 10	
		223	235	223			90/2	072	068	
		224/1	081	077			90/3	073	0 69	
		224/2	081	077			90/4	036	034	
		225	017	016			93	126	1 20	
		226	027	026			94	228	2 17	
		227	000	000			194	058	0.55	
		228	006	006			104/1	083	079	
		229	058	055			104/2	054	051	
		230	018	017			104/3	054	051	
		231	000	000						
		233	272	258		Total	10	900	8 54	
		218	045	043						
	Total	15	1277	1213		L-37	102	095	0.90	
							101	035	033	
	L-34	213	105	100			103	0.84	0.80	
		214	0 05	005			89/1	0 63	0.60	
		215	036	034			89/2	0 63	0.60	
		216	036	034			89/3	0 63	0 60	
		217/1	099	094			89/4	0 63	0 60	
		217/2	073	069			95/1	141	1 34	
		217/3	036	034			95/2	073	0 69	
		219	045	043						
		238	099	094		Total	9	680	646	
		239	098	093						

		SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2	2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	L-38		201	1 48	141		L-42		246/1	181	172
			199	095	090				246/2	061	058
			206	1 82	173				253	167	159
			207	1 38	131				252	007	007
			251	275	261				254	014	013
		-							255	021	020
	Total		5	838	796				256	108	103
		-							247/1	072	068
	L-39		204	257	244				247/2	072	068
			205	1 64	156				248	170	162
			207	1 38	131				249	236	224
			200/1	1 69	1 61				250	092	087
			200/2	036	034				251	280	266
			200/3	036	034				2.31	200	200
			199	095	090		Tota	1	12	1476	1400
			201	1 03	098		Tota	1	13	1476	1402
			202	1 32	1 25				405	200.52	250.50
		_	203	049	047	Tota	l Jam Distril	outory	435	39872	37879
	Total		10	1179	11 20		VII	LAGE V	VISE ABS	STRACT	
	L-40	-	208	7 74	7 35		Name of				roject
	L-40		209/1	057	054	F	Renovatio	-			•
			209/1	098	093						
			215	170	1 62	Wat	er Users A				
			216	335	318		Propose		r Users A 9, Jam B		on,
	Total	-	5	1434	13 62	Sr.	Village	Total	Total	Total	Remar
		_				No.	Name	Survey			
	L-41		85	081	077			No.			
			86/4	073	069	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			86/5	049	047				H.A.	H.A.	
			88/4	0.58	055	` ,	am Kerod	a 183	197 05	187 20	
			88/5	058	0.55		Rai.				Distribu
			88/6	058	055	(0)	Iom Davi	050	001.67	101 50	tory.
			96/1	088	084	(2)	Jam Buj.	232	201 67	191 39	_
			96/2	088	084		Total	435	398 72	378 79	
					0.76		Total				_
			97	080	076						
			97 98	080 098	076						
										A. J. SANO	GODE,
			98	098	093	Sac	oli :			A. J. SANC	
		_	98 99	098 021	093 020		oli : the 24 th Deco	ember 20	Е		ngineer,
	Total	-	98 99	098 021	093 020			ember 20	E 18. As	xecutive E	ngineer, a Project

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.---

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचाकडे करु शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र.५०,पेटगाव.

मुख्यकालवा/ उपशाखा/	निर्गमित कालवा		हाय/ सर्व्हे व्र वापर संस्थे	क्रमांकनिहाय चे क्षेत्र
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			पेटगाव	
साखरी	थेट विमोचक	७१/१	0 02	० ६८
उपशाखा	उजवा-३	७१/२	9 88	9 30
	सा.क्र.	90	0 00	0 00
	८८२५ मी.	98	2 ८७	२ ७३
		(98/9	9 92	30 9

	બપુર	ડુબા -વાળૂ		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		७६/२	9 99	१ ०५
	एकूण	Ę,	७ २५ 	ξ
	थेट विमोचक	६८	9 83	9 348
	उजवा-४	६९	१ ६४	9 442
	सा. क्र.	(90	0 00	0 000
	९०२५ मी.	७२	0 00	0 000
		(9(9	४ १९	३ ९८०
		८ ३	9 08	० १९०
	 एकूण 	Ę	ر عo 	0 ८९०
	पेटगाव	१०२/१	9 84	9 3८
	लघुकालवा-१	90२/२	9६३	9 44
	सा. क्र.	909/9	9 29	9 94
	९१२५ मी.	909/२	० ८१	0 (9(9
	एल-१	909/3	० ८१	0 (9(9
		909/8	० ८१	0 (9(9
		909/4	० ८१	0 (9(9
	 एकूण	(9	0 4 3	७ १६
	एल-२	८५	3 09	३ ५३
		८६/१	5 66	२ ८५
		८६/२	5 66	२ ८५
		८४/१	० ४५	o 83
		८४/२	0 84	o 83
		८४/३/१	9 40	9 40
		८४/३/२	0 90	० ८६
		99	३ २८	३ १२
	- एकूण -	۷	9६ ३४	94 40

एल-3

908

903

904/9

2 83

0 46

3 88

२ ३१

० ५६

3 20

अनुसूची-चालू

	अनु	सूची -चालू			अनुसूची -चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		904/9	3 88	3 20			900/9	9 34	9 २९	
		990	१ ५२	9 84		-				
						एकूण	(9	९ ५४	९ १०	
	एकूण	8	0 90	७ ५९		एल-८	९३/१	० ८२	0 00	
							९३/ २	० ८४	0 60	
	एल - ४	90८	0 60	० ८३			९३/ ३	० ८३	0 (98	
		१०९	0 88	0 90			९३/४	० ८३	0 (99	
		१०६	3 03	٧٥ ج			98	9 44	9 82	
		900	9 30	9 २४			९५/१	० ७२	० ६९	
							९५/ २	o 03	0 (90	
	एकूण	8	६ १४	4 64			९६	9 40	9 83	
							990/9	० ७२	० ६९	
	एल - ५	९८/१	२ ७०	२ ५७			99७/२	० ७२	० ६९	
		९८/२	0 38	0 34			990/3	२ २५	२ १४	
		993	0 88	0 90		-				
		90	0 00	0 00		एकूण	99	99 49	90 90	
		998	0 03	0 (90						
		99६	१ ०९	9 08		एल-९	9९	0 00	0 00	
	_						२१	9 २४	9 92	
	एकूण	Ę	4 ८२	५ ५६			२२	१ ६२	9 48	
	78/21	٩	7 64	7 74			83	0 00	0 08	
	II-I C	//0	0.00	0.00			88	9 38	9 33	
	एल - ६	۷٥	9 08	9 08			४५	9 92	9 00	
		22	9 08	9 08			६२/ १	0 00	0 (98	
		८९	० ८२	0 02			६२/२	0 00	0 00	
		९०	9 44	9 86				C 010	C C()	
		९१/१	9 00	१ ६२		एकूण	C	६ ९७	६ ६४	
		९१/२	0 00	0 00		ਸ਼ ਦ 00	20/0	0.010	0 //	
		900/9	२ ६९	२ ५६		एल-१०	39/9	9 90	9 ८८ 9 90	
		900/२	0 00	0 00			३९/२ ४०	9 94 9 98	9 98	
							89	9 04	9 00	
	एकूण	۷	८ ९४	८ ५२			४२	9 24	9 99	
							8 8 8	9 04	9 00	
	एल - ७	९२/१/१	0 48	० ५२			88/9	9 06	9 03	
		९२/१/२	0 30	0 38			88/5	0 00	0 00	
		९२/१/३	० ५४	० ५२			° 5/4 280	9 79	9 94	
		९२/२	१०८	9 03					1 19	
		९२/३	9 ८०	9 09		एकूण	8	९ ९५	९ ४९	
		99	३८६	3 80		, g. ,	``	, , ,	, 0,	

	अनु	सूची -चालू			अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
	एल-११	५२	२ ४१२	२ २९१४			८٩	9 २७	9 २9
		43	१ ९८०	9 ८८१०		-			
		48	१ ९०८	१ ८१२६		एकूण	(9	९ १९	८ ७६
		७२	0 000	0 0000		-			
	-				पेटगांव लघुकाल	ावा क्र. १ एकूण	9 09	१२२ ०४	998 3
	एकूण	8	ξ 3 00	५ ९८५०		- -	2.0	2.40	2.05
						थेट विमोचक	39	3 42 0 25	3 98
	एल-१२	80/9	० ८१	0 (9(9		उजवा-५ सा. क्र.	3 2	9 २६ 9 ३६	9 93
		४७/२	0 00	0 00		९८७५ मी.	33 34	१ २५ १ ४६	9 २२ 9 ३९
		40/9	0 65	० ८८		\C09 11.	3£	9 02	080
		40/2	0 00	0 00			30	० ६२	o &:
		49	9 92	9 00			3 ८	o 36	0 30
		५५	9 83	9 38		_			
		५६	१०८	9 03		एकूण	ξ	९ ६२	८ ७३
		୪६/੧	० ९८	0 88		-			
		40/9	9 99	9 ८२		थेट विमोचक	२८	२ ४८	2 38
	-					उजवा-६	28	३ ५२	3 38
	एकूण	90	९ ०६	८ ६४		सा.क्र.	30	2 o8	9 88
						१११२५ मी.	38	० ६१	० ५८
	एल-१३	40/2	0 00	0 00		-			
		42	9 90	9 92		एकूण	8	८ ६५	८ २२
		48	0 0	0 00		-			
		६६	० ९६	0 65		थेट विमोचक	२०	० ९२	० ९२
		६०	9 32	१ २६		उजवा-७	23	9 09	0 00
		६१/१	0 0	० ७६		सा.क्र.	58	٥	0 (8
		६१/२	0 00	0 00		११२७५ मी.	२५	२ २८	२ २८
		६३/१	0 90	० ९३			२६	5 (8	2 40
		६३/२	0 00	0 00			20	२ ७२	2 03
		६४/१	9 ८9	9 02		-		0 - 60	0.20
		६४/२	0 00	0 00		एकूण	ξ	90 ६9	९ ३१
		६५	० ५६	० ५४		- पेटगांव	999	4 92	५ ६३
						लघुकालवा-२	923	7 90 2 90	۶ oc
	एकूण	92	७ ५९	७ २५		सा. क्र.	174	1 10	1 00
						९१५३० मी.			
	एल-१४	50	3 33	3 90		एल-१			
		७९	2 38	२ २३		• · ·			
		٥٥	9 39	9 24		एकूण	२	८ ०२	७ ६२
		८२	o 98	0 90				-	

	अनुष	सूची -चालू			अ	नुसूची -चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9) (2)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	एल-२	9२०	9 9६	9 90		9२	० ९२	0 60
		929	० ७८	0 08				
		922	9 ८८	9 ७९	एकूण	4	9 2 9	0 80
		१२६	9	9 ८२	T 10		0.0-	0 -1
		924	१ ६४	१ ५६	एल-७	९ १०	9 90 9 0&	9 04 9 09
	-					99	7 99	₹ Ø8
	एकूण	ч	७ ३८	0 09		9Ę	0 69	0 (9(
						90	9 40	9 49
	एल-३	99८	४ १४	३ ९३		9८	२ ०२	9 95
		288	0 88	0 89				
	-				एकूण	ξ 	9 40	९ ०९
	एकूण	२	४ ५८	४ ३५	एल-८	ч	9 39	9 २४
	TI-T ()	002/0	0.111			ξ	० ५५	० ५२
	एल-४	997/9	० ५८	0 44		(9	० ५४	०५०
		997/7	2 00	9 80		۷	0 28	० २३
		997/3	9 २०	9 98				
		997/8	१ ६०	१ ५२	एकूण	8	२ ६४	२ ५१
		99२/५	१ ६०	१ ५२				
	-				एल-९	२१७	9 0&	0 09
	एकूण	4	६ ९८	६ ६३		२१६	9	9 48
						३ २.१	२ १६ १ १०	۶ مر ۹ مر
	एल-५	9२७/9	१ ६५	9 40		۲.۱ ۲.२	9 99	9 04
		920/2	० ८२	0 000		9.9	9	9 48
		998/9	0 90	० ८६		9.2	0 80	0 30
		998/२	० ९०	० ८६		9.3.9	0 00	0 (98
		99९/३	० ८९	० ८५		9.3.2	9 २९	9 २३
		99९/४	० ८९	० ८५				
		8.9	० १६	० १५	एकूण	9	११ १६	१० ६०
		8.3	० ८१	0 (9(9				
		8.3	० ८१	0 (9(9	पेटगांव लघुकालवा क्र.२ एकू	ज्य४९	६७ ५९	६४ २०
		8.8	० ८१	0 1919				
		४०५	० ७५	0 09	उजवा थेट	२१५/१	0 80	० ३८
	-				विमोचक-८	२१५/२	० ८१	0 1919
	एकूण	99	9 39	८ ९२	सा. क्र.	२१५/३	२ ०९	9
					११५५० मी.		9 82	9 89
	एल-६	994	२ ५०	२ ३८		298	0 00	0 00
		94	२ ४१	२ २९		२१३	१०८	9 03
		98	9 92	9 0&			1- 15	1. 1:1-
		93	० ९२	0 60	एकूण	દ્દ	५ ८६	4 40

	अनुर	सूची -चालू				अनु	सूची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	पेटगांव	989/9	२ ००	9 900			948	२ २२	२ १०९
	लघुकालवा-३	१४१/२	१ ०६	9 000					
	सा. क्र.	989/३	9 00	० ९५०		एकूण	3	१० ९६	90 893
	११६०० मी.	980/9	५ १०	४ ८४५		- ()			
	एल-१	980/२	0 00	0 0 0		एल-९	9६0	9 3८	9 339
	-						9६9	9 88	१ ३६८
	एकूण	Ч	९ १६	2 60			94८	3 08	३ ५५३
		020/0	2	0.000			२४५	० ७६	० ७२२
	एल-२	938/9	2 00	9 900			२४६	० ७६	० ७२२
		938/2	9 60	9 470					
		939/3	9 &0	9 470		एकूण	4	८०८	७ ६७६
		930	२ १२	२ ०१४		78/21	<u> </u>		
	एकूण	8	७ १२	६ ९५४		एल-१०	9६६	9 9६	9 9020
	٠.						१६५	9 98	9 0630
	एल-३	982	५ ६७	५ ३८६			9६७	9 04	१ ६६२
		983/9	0 80	0 3200			9&८	१ ६०	9 4200
		983/२	० ६२	० ५८९०			908	٠ ٩ ६४	9 442
		983/3	9 ७४	१ ६५३०			904	9 88	9 386
		988	२ ४८	२ ३५६०			10)	1 00	1 740
		984	9 88	१ ३६८०		एकूण	ξ	८ ७३	८ २९०
	- एकूण		92 34	99 ७३३०					
						एल-११	930	२ २०	5 060
	एल-५	१४६/१	२ ८१	२ ६६९५			939/9	१ ४६	9 ३८७
		१४६/२	२८१	२ ६६९५			939/२	२ ८०	२ ६६०
		980	940	१ ४२५०			932	0 00	0 00
	-	()	(0, 0.2)				900	२ २०	२ ०९०
	एकूण	8	७ १ २ 	६ ७६४० 					
	एल-६	942	३ ८२	3 &3		एकूण	۲	८ ६६	८ २२७
		944	9 3८	9 39		एल-१२	9२८	3 &८	3 86£
		283	१ ६८	१ ६०		701 17	289	0 00	0 00
	-						280	٥	٥ ٥ ٥ ٥ ٥ ٥
	एकूण	3	६ ८८	६ ५४			२ ४२	० ९२	0 698
	एल-७	933	8 85	 ४ ६७			२३९	0 92	0 208
	ζ(1 0	938	ξ 9 <i>C</i>	4 CO					
		934	4 86	4 29			२३८	9 00	० ९५०
	-		, 00) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			909	० ५२	० ४९४
	एकूण	3	१६ ५८	94 04			9२९ 	० ५२	o 868
	π≂. /	Q1.C	V /2	V (400		एकूण	۷	۷ 88	८ ०१८
	एल-८	948	8 65	8 409		· U			
		940	3 65	३ ७२४					

अनुस्	रूची -चालू					अ	नुसूची -चालू		
(9) (2)	(३)	(8)	(4)		(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
एल-१३	902	० ९४	० ८९३			उजवा थेट	१९८	२ ३८	२ १४
	903	१ ०२	० ९६९			विमोचक-९	१९९	9 २०	०८
	२३६	१ ०२	० ९६९			सा.क्र.	२०४	0 90	0 60
	230	० ८६	0 290			१२११० मी.	२०५	9 39	9 90
	२३२	२ ०४	१ ९३८				200	٠	0 199
	238	٥ ۷۷	० ८३६				209	० ५२	o 88
एकूण	દ્દ	६ ७६	६ ४२२						
- एल-१४	२२८	० ९६	o			एकूण	ξ	७ २६	६ ५१
,	२२९	9 08	9 0344						
	230	0 88	० ८९३०						
	239/9	० ५६	० ५३२०			गावद	गर गोषवा	रा	
	२३१/२	0 80	0 3600			\ 0			
-				प्रव		ः गोसीखुर्द			
एकूण	لا 	३ ५५ 	\$ 3 024		नुत	नीकरण, तात्	नुका सावली	, जि. चंद्रपूर	
एल-१५	२२१	9 00	9 8400	पार्ण	ी वापर सं	रथेचे नाव व	पत्ता : निय	योजित पाणी	वापर संस्थ
	२२०	9 40	9 ४९१५			क्र.	५०, पेटगाव	Γ.	
	२२२	9 9८	9 9२9०						
	२२३	о ६о	0 4000	좽.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	२२४	० ६२	० ५८९०	क्र.	नांव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए	
	250	9 98	१ १३०५			संख्या			
-		9 9८	9 9२१०	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
एकूण	(9	0 38	६ ९७३०	9	पेटगांव	२६३	393 89		थेट विमोच
एल-१६	२०४	0 90	० ९२१५						उजवाक्र.
	२०५	9 39	9 २४४५						४,५,६,७
	200	२ ७६	२ ६२२०						पेटगाव लघु
	२०८	9 २०	9 9800						कालवा क्र.
	२०९	० ६४	० ६०८०						२,३.
	२११	9 २२	9 9480						
	२१८	० २८	० २६६०		एकूण .	. २६३	३९३ ४१	३७२ ५४	
	200	5 <8	२ ६९८०						
	२१०		० २७५५						
	२४९	0 56	0 4099						
_		o 29	o 2044		0				
- एकूण	२४९	o 38			वली : 5 २४ डिसेंब	ार २०१८.		अ. ज. स् कार्यकारी ३	
- एकूण	२४९ २५० 	o 38	o २७५५ 			ार २०१८.	आसो	कार्यकारी अ	

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १९६.		SCHEDU	JLE—Cor	utd.	
BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2) (3)	(4)	(5)
Mmisf Act, 2005.				H.A.	H.A.
Notification-III			76/1	1 12	1 06
No. 148-2018-Out No.2433-Noti.3-2018.—			76/2	1 11	1 05
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and		Total	6	7 25	6 89
as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF		Right	68	1 43	1 359
Act, 2005. I, A. J. Sangode, Executive		D.O. 4	69	1 64	1 558
Engineer, Asolamendha Project Renovation		R.D.	70	0 00	0 00
Division No 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following		9025 m.	72	0 00	0 00
WUAs and direct that the certified copy of			77	4 19	3 980
the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the		_	83	1 04	0 990
Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.		Total	6	8 30	7 890
Now, therefore, I, A. J. Sangole, Executive Engineer, Asolamendha Project Reno-		Petgaon	102/1	1 45	1 38
vation Division No.2, Saoli, Chandrapur		Mr. 1		2 1 63	1 55
hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an		R.D.	101/1		1 15
individual holder or occupire of such land		9125 m.	101/2		0 77
and the system of supply of water through		L-1		3 0 81	0 77
Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land			•	0 81	0 77
under Management of Irrigation System by Farmers.			•	5 0 81	0 77
Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification		Total	7	7 53	7 16
in the <i>Official Gazette</i> file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project		L-2	85	3 71	3 53
Circle, Nagpur.			86/1	2 99	2 85
			86/2	2 99	2 85
SCHEDULE			84/1	0 45	0 43
Name of the Project: Asolamendha			84/2	0 45	0 43
Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.			84/3/	1 1 57	1 50
Name and Address Of WUA: Proposed			84/3/2	2 0 90	0 86
Water User Association No. 50, Petgaon.		-	79	3 28	3 12
Main Off- Canal/ taking Wise WUAs Distributory/ Canal		Total	8	16 34	15 57
Minor		L-3	104	2 43	2 31
SurveyNo. C. C. A. I. C. A.			103	0 58	0 56
(1) (2) (3) (4) (5) H.A. H.A.			105/1	3 44	3 27
Petgaon			110	1 52	1 45
Sakhari Right 71/1 0 72 0 68 Sub- D.O. 3 71/2 1 44 1 37 branch R.D. 70 0 00 0 00 8825m. 74 2 87 2 73		Total	4	7 97	7 59
0040111 11 401 410		-			

	SCHED	ULE— <i>Coi</i>	ntd.			SCHE	DULE— <i>C</i> o	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L - 4	108	0 87	0 83			94	1 55	1 48
		109	0 94	0 90			95/1	0 72	0 69
		106	3 03	2 88			95/2	0 73	0 70
		107	1 30	1 24			96	1 50	1 43
	-							0 72	0 69
	Total	4	6 14	5 85			•	2 0 72	0 69
	_						•	3 2 25	2 14
	L - 5	98/1	2 70	2 57					
		98/2	0 36	0 35		Total .	. 11	11 51	10 98
		113	0 94	0 90		Total .		11 01	10 50
		97	0 00	0 00		τ. Ο	10	0.00	0.00
		114	0 73	0 70		L-9	19	0 00	0 00
		116	1 09	1 04			21	1 24	1 18
	-						22	1 62	1 54
	Total	6	5 82	5 56			43	0 80	0 76
	_						44	1 39	1 33
	L - 6	87	1 09	1 04			45	1 12	1 07
	В	88	1 09	1 04			62/1	0 80	0 76
		89	0 82	0 78			62/2	0 00	0 00
		90	1 55	1 48					
		91/1	1 70	1 62		Total .	. 8	6 97	6 64
		91/2	0 00	0 00					
		100/1		2 56		L-10	39/1	1 97	1 88
		100/2		0 00			39/2	1 15	1 10
					_		40	1 19	1 14
	Total	8	8 94	8 52			41	1 05	1 00
	_						42	1 25	1 19
	L - 7	92/1/1	0.54	0 52			48	1 05	1 00
		2/1/2	0 37	0 36			49/1	1 08	1 03
		2/1/3	0 54	0 52			49/2	0 00	0 00
		, , 92/2	1 08	1 03			247	1 21	1 15
		92/3	1 80	1 71			471	1 41	1 15
		99	3 86	3 67		m . 1			0.40
	1	.00/1	1 35	1 29		Total .	. 9	9 95	9 49
	-					т 11		0.410	0.0014
	Total	7	9 54	9 10		L-11	52 52		2 2914
	_						53 54		1 8810
	L-8	93/1	0 82	0 78			54 72	0 0 0	1 8126 000
		93/2	0 84	0 80			14	000	000
		93/3	0 83	0 79		æ . 1		<i></i>	F 0050
		•	0 83	0 79		Total .	. 4	6 300	5 9850
		70/ T	0 00	019					

	SCHED	ULE—C	ontd.			SCHED	ULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L12	47/1	0 81	0 77		Right	28	2 48	2 36
		47/2	0 00	0 00		D.O-6	29	3 52	3 34
		50/1	0 92	0 88		R.D.111	30	2 04	1 94
		50/2	0 00	0 00		25m.	34	0 61	0 58
		51	1 12	1 07			<u> </u>		
		55	1 43	1 36		Total	4	8 65	8 22
		56	1 08	1 03		10tai			
		46/1	0 98	0 94		Right	20	0 92	0 92
		57/1	1 91	1 82		D.O-7	23	1 01	0 00
	_					R.D.112	24	0 84	0 84
	Total	9	9 06	8 64					
	10tai					75m.	25	2 28	2 28
	L-13	57/2	0	0			26	2 84	2 55
	2 10	58	1 17	1 12			27	2 72	2 72
		59	0.0	0		- -		10.61	0.01
		66	0 96	0 92		Total	6	10 61	9 31
		60	1 32	1 26		-			
		61/1	0 80	0 76		Petgaon	111	5 92	5 62
		61/2	0 0	0 0		Minor-2	123	2 10	2 00
		63/1	0 97	0 93		R.D.			
		63/2	0.0	0 0		11530 m			
		64/1	1 81	1 72		L-1			
		64/2	0 00	0 00					
		65	0 56	0 54		Total	2	8 02	7 62
	_								
	Total	12	7 59	7 25		L-2	120	1 16	1 10
	Total	12		1 20			121	0 78	0 74
	L-14	78	3 33	3 17			122	1 88	1 79
	D-1-	79	2 34	2 23			126	1 92	1 82
		80	1 31	1 25			125	1 64	1 56
		82	0 94	0 90		-			
		81	1 27	1 21		Total	5	7 38	7 01
	_		1 41	1 41					
	Total	5	9 19	8 76		L-3	118	4 14	3 93
	Total		J 1 J				244	0 44	0 41
Total Petgaor	n Minor No No.	1 101	122.04	116 33		-			
Total Teigaol	-					Total	2	4 58	4 35
	Right	31	3 52	3 16		L-4	110/	1 0 58	0 55
	D.O-5	32	1 26	1 13		L-4	•		
	R.D.	33	1 36	1 22			•	2 2 00	1 90
	9875 m.	35	1 46	1 31				3 1 20	1 14
		36	1 02	0 91				4 1 60	1 52
		37	0 62	0 62			112/	5 1 60	1 52
		38	0 38	0 38		-			
	-					Total	5	6 98	6 63
	Total	7	9 62	8 73					
	-								

	SCHEI	OULE— <i>C</i> a	ontd.			SCHED	ULE— <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-5	•	l 165	1 57		L-9	217	1 06	1 01
		•	2 0 82	0 78			216	1 62	1 54
			0 90	0 86			3	2 16	2 05
		•	2 0 90	0 86			2.1	1 10	1 05
		•	3 0 89	0 85			2.2	1 11	1 05
		119/4	1 0 89	0 85			1.1	1 62	1 54
		4.1	0 16	0 15			1.2	0 40	0 38
		4.2	0 81	0 77			1.3.1	0 80	0 76
		4.3	0 81	0 77			1.3.2	1 29	1 23
		4.4	0 81	0 77		-			
		4.5	0 75	0 71		Total	9	11 16	10 60
	Total	11	9 39	8 92	Total Petga	on Minor2.	. 249	67 59	64 20
	L-6	115	2 50	2 38		Right	215/1	0 40	0 38
		15	2 41	2 29		D.O8	215/2	0 81	0 70
		14	1 12	1 06		R.D.	215/3	2 09	1 99
		13	0 92	0 87		11550m.	212	1 48	1 41
		12	0 92	0 87			214	0 00	0 00
							213	1 08	1 03
	Total	5	7 87	7 47		Total	6	 5 86	5 57
	L-7	9	1 10	1 05		10tai			
	L-1	10	1 06	1 03		Petgaon	141/1	2 00	1 900
						Minor-3	•		1 007
		11	2 91	2 75		R.D.		1 00	0 950
		16	0 81	0 77		11600m.			4 845
		17	1 67	1 59		L-1	•	0 00	000
		18	2 02	1 92		-	·		
	Total	6	9 57	9 09		Total	5	9 16	8 700
	L-8	5	1 31	1 24		L-2	139/1	2 00	1 900
	п-0	6					139/2	1 60	1 520
			0 55	0 52			139/3	1 60	1 520
		7	0 54	0 51			137	2 12	2 014
		8	0 24	0 23					
	Total	4	2 64	2 51		Total	4	7 32	6 954

	SCH	EDU	JLE—Co	ontd.			SCI	HEDULE—Cor	ıtd.	
(1)	(2)	(3	3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L-3		142	5 67	5 3865		L-10	166	1 16	1 1020
			•	1 0 40	0 3800			165	1 14	1 0830
			•		0 5890			167	1 75	1 6625
			•		1 6530			168	1 60	1 5200
				2 48	2 3560			174	1 64	1 5580
			145	1 44	1 3680			175	1 44	1 3680
	Total		6	12 35	11 7330		Total	6	8 73	8 2900
	L-5	1	46/1	2 81	2 6695					
		1	46/2	2 81	2 6695		L-11	130		
		1	.47	1 50	1 4250			131/1	1 46	1 387
								131/2	2 80	2 660
	Total		3	7 12	6 7640			132	0 00	0 00
	L-6		152	3 82	3 63			170	2 20	2 090
	_ 0		155	1 38			77 1		0.66	0.007
			243	1 68			Total	5	8 66 	8 227
	/D 1	-					L-12	128	3 68	3 496
	Total		3	6 88	6 54			241	0 00	0 000
	L-7		133	4 92	4 67	-		240	0 88	0 836
	D-1		134	6 18				242	0 92	0 874
			135	5 48				239	0 92	0 874
		_						238		0 950
	Total		3	16 58	3 15 75			171		0 494
						-				0 494
	L8		156		4 579					
			157		3 724		Total	8	8 44	8 018
			159	2 22	2 109					
	Total		3	 10 96	5 10 412		L-13	172	0 94	0 893
						-		173	1 02	0 969
	L-9		160	1 38	1 311			236	1 02	0 969
			161		1 368			237	0 86	0 817
			158	3 74	3 553			232	2 04	1 938
			245	0 76	0 722			234	0 88	0 836
			246	0 76	0 722					
	Total	-	5	 8 08	7 676		Total	6	6 76	6 422
	_ 0 004	•		2 00	. 0.0	_				

		DULE—Co						ULE—Co		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-14	228	0 96	0 9120			Right	198	2 38	2 14
		229	1 09	1 0355]	0.09	199	1 20	1 08
		230	0 94	0 8930]	R.D.	204	0 97	0 87
		231/	1 0 56	0 5320			12110m	. 205	1 31	1 17
		231/	2 0 40	0 3800				200	0 88	0 79
								201	0 52	0 46
	Total .	. 5	3 55	3 3725		Т	otal .	. 6	 7 26	6 51
	L-15	221	1 00	0 9500						
		220	1 57	1 4915		7	/ILLAGE	WISE ABS'	TRACT	
		222	1 18	1 1210						
		223	0 60	0 5700	N	ame of Pro		lamendha Dist. Chan	-	enovation,
		224	0 62	0 5800			ra. Saon,	Dist. Chan	arapar.	
		227	1 19	1 1305	~					
		233	1 18	1 1210	S No	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
	Total .	. 7	7 34	6 9730		(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(5) (6)
	T 16	204	0.07	0.0015	1	Petgaon	263	393 41	372 54	DO.R.
	L-16	204		0 9215						3,4,5,6,7 Petgaon
		205 207		1 2445 2 6220						Minor-1,2
		207		1 1400						
		209		0 6080		Total	263	39341	372.54	_
		211		1 1590		-				_
		218		0 2660						
		210		2 6980						
		249		0 2755	Sac	oli :			A. J. SAN	GODE,
		250	0 29	0 2755	Dated	the 24th D	ecember 2	A		na Project
	Total .	. 10	11 80	11 2100				Reno	ovation Di Sao (Chandr	

एकूण . .

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १९	90.			;	अनुसूची -चा	लू	
कार्यकारी :	अभियंता, यां	जकडून		(9)	(3)	(3)	(8)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कार	ादा, २००५.			(1)	(4)	(२)	(०) हे. आर	(५) हे. आर
अ	धिसूचना-३						Q. OIIV	Q. VIIV
क्रमांक १४८-जा.क्र.२४३३		२०१८.—			एल २	१६२	9 44	9 80
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एर			कलम ५६७			9६३	9 8८	9 80
आणि नियम ३ नुसार पाणी व						१६४	१ ४६	9 39
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून						90८	१ ४६	9 39
टरविण्यात आले आहे. त्याअर्थ असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकर	ां, मी, अ. ज. स	ांगोडे, कार्यक	ारी अभियंता,			909 	9 33	9 २७
खालील पाणी वापर संस्थांचे व वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाश	गर्यक्षेत्र घोषित व	करतो आणि ज	संबंधित पाणी		एकूण	٠ <u>٠</u>	0 20	६ ९ ዓ
यादी संबंधित ग्रामपंचायत, त					एल ३	२३५	१ ४६	9 38
विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्र						9८8	२ २७	२ १६
सूचित करीत आहे ;	3					9८५	१ ४६	9 39
्याअर्थी, आता, मी, अ. ज	. सांगोडे, कार्यव	गरी अभियंता	, असोलामेंढा			२२६	० ७६	0 02
प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र.						9८२	9	9 ८५
करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाह पाणीपुरवडा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्था			प्रधिकरणाद्वारे			9८३	9 49	9 49
या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाह जमीनधारक व लाभधारक यांचे	रारे पाणीपुरवटा	करण्याची प	द्धत ही सर्व		एकूण	ξ 	९ ४८	९ ००
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे वि	न्वा त्यांचे भा	गाद्वारे कोण	ीही बाधित		एल ४	२२५	२ १६	२ ०५
झालेली व्यक्ती हे प्रसिर्द्ध					,	9८६	0 80	0 36
झाल्यापासून तीस दिवसांचे	आंत आपल्या ह	रकती व उप	जर अधीक्षक			920	0 40	0 80
अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प	मंडळ, नागपूर	र यांचेकडे व	दाखल करू			9८८	० ५६	० ५३
शकतील.						9८९	0 08	0 (90
	अनुसूची	\ \				9९0	0 89	0 39
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुव नुतनीकरण, ता			ा प्रकल्प			989	0 89	0 39
नुसनाकरण, सा	लुपम सापला, ।	ज. वद्रपूर.				992	o 83	० ४१
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	पत्ता —नियोजि	नत पाणी वा	पर संस्था,			993	0 30	० ३५
क्र.	५१, साखरी.					9९४/9	3	३ ४५
मुख्य निर्गमित		ाय सर्व्हे क्रम				968/5	o ७२ 	o ६८
कालवा/ कालवा वितरिका/		ो वापर संस्थे 			एकूण	99	90 33	९ ८२
लघुकालवा (२)	सर्व्हे नंबर (३)	सा.सा.ए. क्षेत्र (४)	आय.सी.ए. क्षेत्र (५)	एकूण सि	ार्सी लघुकालवा क्र.१	 २६	34 CE	₹¥ 0
		हे. आर	हे. आर				साखरी	
		h 4			साखरी माल	२ ७०	0 90	० ०९
		पेटगांव रै.			लघुकालवा	२ ७9	0 90	, 0 08
साखरी सा.क्र. १२७८० मी	T. 90 ६	२ ६६	२ ५३		सा.क्र. २९७० मी.	२७२	0 90	० ०९
उपशाखा, सिर्सी लघुकालवा		9 ८४	9 08		एल १	२७३	9 ८०	, 9
सिर्सी क्र. १, सा.क्र. ५५ र		9 44	9 80			२७४	9 08	० ९९
वितरीका एल १	9८9	२ ७३	२ ५९			२७५	9 93	9 06

۷ 38

76 7

0 66

0 33

२७५ 900

२६५

० ७५

0 32

		अनुसूची- चार	नू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२६६	9 04	9 00			२५९/१	३ ο ξ	२ ९१
		२६७	० ९३	٥			२५९/२	२ १६	२०५
		२६९	१ ४६	9 38			२६८	0 03	0 03
	एकूण	99	۷ ۷ ۷	۷ %۰		एकूण	90	९ ८०	९ ३१
	एल २	 २४३/१	٩ ८३	9 08		एल ५	२८७	9 84	9 3८
		२४३/२	9 ८३	9 08			२८८	० ८१	0 (9(9
		२४६	0 38	0 33			२८९/१	9 90	9 99
		280	१८२	9 03			२८९/२	9 ६८	१ ६०
		२४८	0 90	० १६			२९०/१	9 06	9 03
		288	० ०८	० ०८			२९०/२	9 34	१ २८
		२५०	0 93	० १२			३०६	۷۷ ۰	0 00
		२५१	9 ८२	9 03					
		२५२	००९	0 08		एकूण	0	८ ३८	७ ९६
		२६३/१	٥	0 78					
		२६३/२	० ८९	० ८५		एल ६	202	2 20	२ १६
		२६४	0 00	0 00			208	9 48	9 88
		288	9 08	0 88			२८०	0 93	0 92
		२४५	9 00	१ ०२			२८१	0 98	0 98
							२८२ २८३	0 99	0 90
	एकूण	98	99 ९९	99 38			२८३ २८४	० ६१ १ ४९	० ५८ १ ४१
							२८४ २८५	0 68	0 00
	एल ३	240	9 4८	9 40			२८६	o 08	0 02
		२५८	० ५८	० ५५			२७६	२ o३	9 93
		२६०	0 56	0 70					
		२६१/१	0 40	0 80		एकूण	90	९ ९१	९ ४१
		२६१/२	0 40	0 80		, 0			
		२६२	१ ०२	0 90		एल ७	२९३	२ ७७	२ ६३
		२५३	२ १४	२ ०४		,	268	० ९०	० ८६
		२५४	0 90	० ८६			284	0 49	0 46
		२५५	० ६१	० ५८			२९६	० ७२	० ६८
							290	० ८६	० ८२
	एकूण	8	۷ 90	9 90			२९८	0 98	० १३
							309	0 02	० ६८
	एल ४	320	० ८३	0 198			३०२/१	9 २५	9 99
		३२८	० २८	0 20			३०२/२	9 80	9 33
		333	0 (9(9	0 08			308	० ६८	० ६५
		337	0 80	० ६३			308/2	0 33	0 32
		336	0 40	० ५४					
		३३५ ३३४	o ७२ o ७२	६८६८		एकूण	99	90 80	१८८
		440	- 01	· 40					

		अनुसूची- चार	नू				अनुसूची -चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल ८	300	9 २४	9 9८			809/3	० ४६	o 88
		३०८	० ६१	० ५८			808	9 ८२	9 03
		३०९	० ७६	0 02			५ 99/9	० ६८	० ६५
		390	9 99	9 93			५११/२	o 03	० ६९
		329	9 08	० ९८			४०३/१	० ३६	o 38
		६९३	१ २५	9 98			803/2	0 40	० ५४
		909	१ २४	9 9८			805	۰ ۲3	0 199
			10. 22				800	0 20	० २६
	एकूण	(9	0 33	६ ९६			४०१	० २५	o 28
	TI-T 0	222	0.04	0.00			388	० ४८	० ४५
	एल ९	322 323	9 94	9 08			396	० ३६	0 38
		373 224	0 66	0 68					
		328 326	0 04	0 04		एकूण	२०	१३ २८	१२ ६१
		३२६ ३२९	० ५८ १ ८२	० ५५ १ ७३					
		330 330	० ९५	0 89		एल १२	४२४	० ९१	० ८६
							४२५	१ ८२	9 03
	एकूण	ξ	4 88	५ ९६			४२३	० ९१	० ८६
	एल १०						४२२	० ९१	० ८६
		399	0 03	० ६९			४२१	० ९१	० ८६
		३१२/१	0 60	० ८३			४९८	१८२	9 03
		397/7	० ९०	० ८६			४९९	१८२	9 03
		393	० ९८	० ९३					
		398	० ८५	0 00		एकूण	(9	९ ०९	८ ६४
		394	0 08	0 90					
		398	० ७३	० ६९		एल १३	400	9 ८२	9 03
		390	0 32	0 39			409	9 ८२	9 03
		३१९/१	० ९९	० ९४			५०२	9 ८२	9 03
		३१९/२	० ९९	0 88			403	9 ८२	9 03
		320	२ ६६	२ ५३			406	9 ८२	9 03
	एकूण	99	<u></u> १० ७६	90 7 3			408	9 80	9 33
						एकूण	દ્દ	१० ४९	9 90
	एल ११	408	० ९१	० ८६					
		404	9 90	9 99		एल १४	832	० ९१	० ८६
		80८/9	० ५६	० ५३			839	0 99	० ८६
		806/2	० ५६	0 43			४२८	9	9 03
		80८/३	० ५६	0 43			820	0 89	٥
		५०६	0 99	o			830	0 89	० ८६
		400	0 99	٥			४२९	0 89	० ८६
		809/9 809/3	0 84	o 83			४२६	0 89	० ८६
		808\5	० ४५	0 83			~ \ 4	- \ 1	- 04

		अनुसूची- चाल्	Į				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४९१	9 ८२	9 03			838	9 ८२	9 03
		885	१ ८२	9 03			883	9 ८२	9 03
							889	० ९१	० ८६
	एकूण	۷	90 89	90 3 &			880	० ९१	० ८६
	एल १५	8९०/१	ç 0	० ६९		एकूण	9	90 89	<u></u> १० ३६
		860\5	१ ०९	9 08					
		863	१ ८२	9 03		एल १९	803	१ ८२	9 03
		४९६	० ९१	० ८६			808	० ९१	० ८६
		880	0 08	0 08			804	० ९१	० ८६
		४९५/१	0 03	० ६९			808	9 ८२	9 03
		४९५/२	9 09	9 08			802	9 ८२	9 03
		888	9 ८२	9 03			809	9 ८२	9 03
		828	9 ८२	9 03			800	9 ८२	9 03
		866	9	9			800	9 ८२	9 03
	एकूण	90	99 89	99 39		Перш	ς	98 4 8	93 CR
	एल १६	830	9 ८२	9 03		एकूण			12 64
	५८। १५	४३६	9 62	9 03		एल २०	849	9 ८२	9 03
		008	9 40	9 88		341 (४४६	9 ८२	9 03
		834	0 99	· · · ;			884	9 ८२	9 03
		833	9 ८२	9 03			840	9 ८२	9 03
		838	0 89	० ८६			880	9 ८२	9 03
							888	9 ८२	9 03
	एकूण	(9	۷ ۷۷	८ ४०			887	9 ८२	9 03
	एल १७	875	9 ८२	9 03		एकूण	(9	97 03	 १२ ०९
		878	० ९१	० ८६		28			
		878	० ९१	० ८६		एल २१	४६५	9 ८२	9 03
		४८१	१८२	9 03		741 (1	४६६/१	0 48	0 49
		४८५	१ ८२	9 03			४६६/२	9 २ ८	9 29
		8८०	१ ८२	9 03			४६४	9 ८२	
		४८६	१ ८२	9 03					9 03
		४७९	१ ८२	9 03			880	9 ८२	9 03
		820	9 ८२	9 03			४६२ ४६८	9 ८२ 9 ८२	9 03 9 03
	Перш	0	90 (10	02 /2	•		४६१	9 ८२	9 03
	एकूण	ς	98 ५ 8 	93 C7 			४६९	9 ८२	9 03
	एल १८	888	१ ८२	9 03					
		83८	१ ८२	9 03		एकूण	9	98 48	१३ ८२
		883	१ ८२	9 03					

		अनुसूची- च	ालू		अनुसूची –चालू						
(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल २२	848	9 ८२	9 03				सिर्सी माल			
		४५५	9 ८२	9 03		सिर्सी	88	0 08	0 03		
		४५२	9 ८२	9 03		लघुकालवा	४५	0 08	0 03		
		843	9 ८२	9 03		क्र. २	४६	0 08	0 03		
		६९२	१ ८२	9 03		सा. क्र.	80	० ०५	0 08		
		४५६	9 ८२	9 03		३०५० मी.	86	० ०५	0 08		
						एल - १	४९	0 08	0 03		
	एकूण	(9	90 99	१० ३६			40	0 03	0 03		
	-						५१	० ०५	0 08		
	एल २३	४५८	१ ८२	9 03			80	o २ ३	० २१		
		840	9 ८२	9 03			४२	० ०५	0 08		
		४५९	१ ८२	9 03			83	0 32	0 39		
		४६३	१ ८२	9 03			89	० ८६	० ८२		
		४६०	9 ८२	9 03			30	0 03	0 03		
							36	० ०५	० ०५		
	एकूण	4	९ ०९	८ ६४			9	० २६	० २५		
	C1						२	o 83	0 89		
एकूण साखर्र	ो माल लघुकालवा	२०७	२४२ ७१	२३० ५८			3	० १८	0 90		
C1	Q						8	० ५४	० ५१		
			सिसीं चक				30	0 38	0 33		
	थेट विमोचक	६२	9 ८००	9 090			39	0 08	0 03		
	ऊजवा १	ξ3	0 200	0 240			32	० ०५	0 08		
	सा. क्र.	4 <i>4</i> 68	9 090	0 980			33	0 03	0 03		
	३०२० मी.	६५	० १६०	0 940			38	0 98	0 93		
	Q 5 (5 11.	ξξ	2 240	२ १४०			39	० ०५	० ०५		
		ξ()	0 660	0 640			3६	००८	००८		
		ξ 9	0 900	0 980			34	००५	0 08		
		90	0 390	0 290			28	० ९०	० ८६		
		09	0 (9(90	0 080			२८	० ९३	0 66		
		७२ ७२	9 200	9 290			20	9 94	9 09		
		03	0 690	0 (9(90			२६	0 (90	० ६७		
		08	0 940	० १५०			२५	٧ ٧ ٢	२ ७०		
		04	0 940	० १५०							
		0 ξ	0 980	0 930		एकूण	39	90 44	१० ०२		
		99	0 980	0 930							
		96	0 940	0 940		एल-२	4	० ९६	0 65		
		0 9	0 800	0 840			Ę	0 00	0 00		
		٥,	0 700	० २६०			२२	0 00	0 00		
		८ 9	o 832	0 890			२३	0 00	0 00		
		~ ·					(9	० ९९	० ९४		
	एकूण	98	99 499	१० ९३५			२१	9 93	१०८		
	29, 1	' '	11) 11	1- /4)			28	० ९९	० ९४		

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		۷	0 03	0 03			930	० ५८	० ५५
		8	० ०२	0 02			93६	१८९	9 ८०
		90	० २५	o 28			934	0 08	0 03
		99	३ ८९	3 69			938	0 99	0 90
		93	0 88	० ४६			937	० ५४	0 49
		98	0 00	0 00			933	0 08	0 03
		94	० ६५	० ६२			939	० ५४	० ५१
							98	० ५६	० ५३
	एकूण	98	९ ४७	9 00					
						एकूण	94	9 09	६ ६६
	एल-३	9२	9 00	१ ६८					
		9६	0 99	0 08		एल-५	9६9	0 80	0 30
		90	0 00	0 00			१६०	२ ५०	२ ४०
		२५६	० १२	0 99			949	१ २०	9 90
		9८	० ९०	० ८६			949	१ ९०	9 ८०
			C "				१५८	0 80	0 30
			सिर्सी चक				939	9 90	9 00
		98८	0 88	0 88					
		988	9 09	० ९६		एकूण	દ્દ	0 80	9 00
		980	9 28	9 9८					
		940	0 08	0 (90		एल-६	992	0 80	0 84
		984	0 03	o &9			993	0 80	0 84
		988	0 03	0 89			998	0 36	0 38
		983 982	0 08	0 (90			99५ 99६	0 38	0 38
		989	o	० ६९			990	० ६० ० ६५	0 40
		980	0 03	० ६९ ० ६९			996	० ६५	० ६२ ० ६२
		100		· 45			998	० ६५	० ६२
	एकूण	94	99	99 33			920	o 23	० २२
	78/21		11.75				929	० २६	0 24
	एल-४	940	0 (9(9	o 08			922	o 49	o 48
	701 0	948	0 34	38			923	0 38	0 33
		944	o 23	۰ ۲۹			928	o 43	० ५०
		948	o	० २१			924	o 88	o 88
		943	o 22	0 29			928	0 39	o 29
		942	0 40	0 48			920	0 32	0 39
		936	0 30	0 34			926	o 32	0 30
		140	- 40	- 4)				- 41	- 40

		अनुसूची- चार	नू				अनुसूची- च	ालू	
(٩)	(3)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9२९	0 00	0 00			२०	० ७२	० ६८
		930	0 89	0 38			29	0 02	० ६८
							98	० ७२	० ६८
	एकूण	98	0 90	७ ५८			9८	0 02	० ६८
	एल-७	90	9 २६	9 २०		एकूण	98	92 043	92 994
		9६	0 66	० ७५					
		94	0 03	० ६९					
		98	0 20	० २६		एल-९	85	० ५२	० ५०
		9२	० २०	० १९			63	0 32	0 39
		(9	0 00	0 00			88	० ६८	० ६५
		Ę	० ६५	० ६२			९५	० १२	0 99
		ζ	0 28	0 20			९६	0 (90	0 40
		90	0 28	0 20			903	० १८	0 90
		99	0 58	o 20			908	0 20	० २६
		93	0 04	0 08			904	0 03	० ६९
		8	० ६९	o &&			908	0 58	0 20
			0 66	o			900	0 38	0 38
		4					90८	0 38	0 38
		9	٥	0 00			908	0 56	0 70
		8	0 85	0 80			990	0 03	० ६९
		3	0 38	0 38			999	0 99	० ८६
		2	० ६८	० ६५			983	0 20	० २६
							9६४	0 09	० ६८
	एकूण	90	८ ६९ ———	८ २५ ———		एकूण	٩६	0 88	9 09
	एल-८	38	१९८	9 ८८					
		32	9 06	9 03					
		33	० ८३	0 68		एल-१०	८५	० ८५	० ८०
		32	9 06	9 03			८६	9 90	9 08
		30	0 39	0 28			۷۵	9 78	9 9८
		79	0 30	० २८			۷۷	० ०५	0 08
		२८	० २८	0 70			८९	0 89	0 38
		2 0	0 09	0 08			९०	9 70	9 79
							90	9 88	9 30
		28	0 00	0 00			९८	0 40	० ४८
		२३	0 00	0 00			99	0 80	० ३८
		२२	0 60	0 63			900	० ६५	० ६२
		२१	0 02	० ६८			909	<i>२ ९</i> ०	२ ७५
		२५	0 00	0 00					
		38	१ ९८	9 ८८		एकूण	99	90 ८9	१० २६
		39	० ३६	o 38					

	× ×	अनुसूची-च	गालू		अनुसूची- चालू						
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे . आर	(५) हे. आ		
			सिर्सी चक				۷٩	9 09	० ९६		
	एल-११	۷۶	9 ८५	৭ ७६			८०	० १६	0 94		
		۲۶	१ ६५	9 40			७९	0 20	० २६		
							92	0 38	0 38		
	एकूण	२	3 40	3 33			(9(9	० ३६	0 38		
रुकूण सिर्सी	लघुकालवा क्र.२	१६५	८७ ४८	९२ ६१			۲۶	0 65	0 20		
						एकूण	98	99 92	१० ५६		
	डावा थेट	 ሃ६	० ०६	० ०६							
	विमोचक १	40	0 06	0 06		एल-२	900	० ६९	० ६६		
	सा. क्र. ३२७० मी.	46	0 00	0 00			909	0 08	0 03		
		48	0 90	0 09			902	0 55	0 50		
		ξο ξο	0 0(9	0 0(9			903	0 39	0 56		
		- 49	0 32	0 30			99	० २२	0 20		
		ر غ	9 24	9 08			९८	० २२	0 50		
		48	3 ६ ५	3 88			90	० ०९	0 09		
		44	o	0 92			९६	0 90	0 08		
))					९५	0 (9(9	0 (93		
	Перш	0	७ ०२	£			908	0 83	0 80		
	एकूण	8	0 07	4 40			908	o &&	० ६२		
							93	9 82	9 30		
			सिर्सी माल				98	0 20	0 99		
	सिर्सी	990	0 00	0 00			११२ ८७	9 २२ ० ३५	9 98 0 33		
	लघुकालवा	904	0 00	0 00			۵۵ ۵۵	0 30	0 34		
	क्र. ३	996	o 93	o 97			८९	o 99	o 90		
	भगः २ सा. क्र. ३४२५ मी.						९२	0 32	0 39		
		998	0 08	0 02			90	0 99	0 90		
	एल - १	920	0 00	0 00			, 89	० ०२	0 07		
		998	0 99	0 88			२६१	0 09	0 09		
		906	9 33	9 70			८६	० ३६	0 38		
		900	0 22	0 29			८५	o २ ३	० २२		
		908	0 98	0 98			८ ३	0 00	0 00		
		999	० ६८	० ६५			۲8	0 00	0 00		
		994	9 २२	9 98			09	9 06	9 03		
		993	9 88	9 89							
		998	9 09	० ९६		एकूण	२६	९ ६१	९ १३		

		अनुसूची- चा	लू		अनुसूची- चालू						
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	एल-३	(90	० ९९	0 88			990	० ५६	० ५३		
		६९	9 03	० ९८			२०२	००९	० ०९		
		६८	9 09	० ९६			२०३	0 93	० १२		
		६ ७	१ १२	१ ०६			988	0 80	0 36		
		6 2	0 92	0 90			988	0 09	0 09		
		ξξ. 5.1•	0 08	0 03							
		६५	0 08	0 03			200	0 0(9	0 0(9		
		६४ ६३	० ०३ ० ०५	o o3 o o8			२०१	००५	००५		
		4 <i>२</i> ६१	o 92	0 90			223	० २१	0 70		
		4 T 4 Z	0 93	o 92			993	0 32	0 30		
		48	0 73	o 77			558	० ०८	००८		
		95 96	o	o			२२५	0 90	0 08		
		40	० १५	० १५			२२६	० १४	0 98		
		५६	o &2	0 48			२२२	० ६१	० ५८		
		५५	0 98	0 98			220	o 89	० ४६		
		48	o 2 3	o 22			२२१	0 90	० ०९		
		42	0 24	0 28			२२०	0 08	0 03		
		6 9	0 00	0 00			290	0 08	0 03		
		43	० १८	0 90			२०५	० १५	0 94		
		७६	० ८४	0 0			२०४	0 98	0 98		
		७५	9 85	9 34			२०९	0 0&	0 0&		
		08	0 00	0 00							
		ξo	० ०६	० ०६			२१६ २१७	0 03	0 03		
							29८	0 03	0 03		
	एकूण	२४	९ १३	८ ६७			२०७	o 92	0 99		
	एल-४	9६५	० २५	o 28			२०६	0 08	0 03		
		9६३	० ५६	० ५३			२१४	0 08	0 03		
		9६४	0 90	० १६			२१२	० ०५	0 08		
		985	० ६९	० ६६			२१९	० ०६	ο οξ		
		9६9	0 39	0 56			२१५	००५	0 08		
		१६२	0 20	० २६			२१३	0 08	0 03		
		984	० ६७	० ६३			299	००५	0 08		
		980	० ८३	0 68			२१०	0 08	0 03		
		989	9 94	9 09			२४५	0 55	0 29		
		988	० ५९	० ५६			288	0 08	0 03		
		98८	० १८	0 90			२०८	० १२	0 99		
		•					, ,	' \			

		अनुसूची- च	ालू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२४६	००९	० ०९			937	० २१	० २०
		249	००२	० ०२			938	० १६	० १५
		२५०	००२	० ०२			933	0 93	० १२
							934	० २५	० २४
		280	० ०२	० ०२			939	0 00	0 00
		२५२	0 00	0 00			93८	० ०६	० ०६
		238	0 08	0 03			989	0 00	0 00
		588	००५	0 08			985	0 65	0 60
		२४८	0 03	0 03			983	9 99	9 93
		283	0 08	0 03			980	0 00	0 00
		282	० ०२	० ०२			9२२	0 00	0 00
		289	० ०२	० ०२		एकूण	9६	8 03	3 ८ ३
		580	0 03	0 03					
		२३६	० १६	० १५		एल ६	908	0 00	0 00
		२३५	0 03	0 03			904	2 20	2 08
		२३१	० १३	० १२			903	0 00	0 00
		230	0 00	0 00			909	0 00	0 00
		230	० ०२	० ०२			909 900	0 36	0 38
		२२८	० ४६	0 88			900	० ०५ ० १८	0 04 0 90
		२२९	٥ ٥٧	٥ ٥٧			909	0 03	0 03
		232	0 90	० ०९			960	0 24	0 28
							908	0 00	0 00
		233	००५	0 08			902	0 00	0 00
		238	० ०२	० ०२			9८9	0 39	० २९
		२३८	० ०२	० ०२			१८२	0 80	० ४५
		२५३	0 09	0 09			9८8	9 ८७	9 0८
		248	0 03	0 03			9८३	0 33	0 32
		२५५	० ५९	० ५६			१६९	0 33	0 32
							१६८	0 38	0 30
	एकूण	७२	१२ ६२	99 88			9६७	0 35	0 39
	· ci						१८५	9 20	9 02
			पेटगाव माल				१८६	० ६७	० ६३
	एल ५	८०	0 00	0 00			920	० ६५	० ६२
	3 3	-	सिर्सी माल				922	0 68	0 04
		93६	0 00	0 00			929	0 80	0 36
		934	० २५	० २४			9६६	0 30	० ३५
		930	० ५८	o 49		112-111	20	00.00	00.30
		939	0 30	0 79		एकूण		99	99 38

		अनुसूची-च	गालू		अनुसूची -चालू						
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
							80	० ६८	० ६५		
		24.0	पेटगाव माल	2			30	0 98	० १८		
	एल ७	349	0 03	0 03			3 ८	0 98	0 96		
		३५२	0 30	0 34							
		343 345	9 20	9 29		एकूण	۷	3 32	३ १६		
		34£	9 08	9 09		34					
		३५५	0 08	0 03				पेटगाव माल			
		३५४ ३३९	o	o २७ १ २१		एल १०	326	0 83	0 80		
		389 389	9 20	9 29		•	383	0 94	० १५		
		33C	9 70	9 29			328	0 38	0 33		
		330 340	0 98	0 98			330	o 2 0	0 98		
			o	ο ξζ			339	0 38	o 38		
		३३६ ३३५	० ७२	० ६८			328	0 00	0 00		
		338 338	o 69	o 46			380	9 २७	9 २9		
		333	० ५६	0 43			337	9 09	१ ६३		
	एकूण	98	९ ८१	९ ३२		एकूण	۷	४ ४६	४ २३		
			 सिर्सी माल					 सिर्सी चक			
	एल ८	१ ४६	0 94	० १५		एल ११	42	0 00	० ७६		
	701 C	98C	0 00	0 00			43	१ ०६	9 09		
		२५८	0 99	0 90			49	० ७८	0 08		
		980	0 08	0 03			40	० ८२	० ७८		
		949	o	o 29			83	३०६	२ ९१		
		942	o (){	0 02			४९	० ८२	० ७८		
		988	9 79	9 94			85	0 39	0 58		
		940	0 83	0 89			89	0 03	० ६९		
		943	0 98	0 94			38	0 38	0 33		
		944	0 32	0 39			34	० ८६	० ८१		
		. , , , १५६	0 98	0 94			38	0 00	0 00		
		248	0 04	0 04			२६	0 02	० ६८		
		940	0 08	0 03							
		94८	० ५८	० ५५		एकूण	9२	१० ३०	९ ७८		
		948	0 00	0 00							
		948	० ८६	० ८२	एकूण सिर्सी ल	घुकालवा क्र. ३ .	. २४१	९१ ५५	८६ ९७		
		980	0 98	0 93							
		२६०	0 09	0 09				पेटगाव माल			
						ा थेट विमोचक-२		0 00	0 00		
	एकूण	9८	५ २३	४ ९७	सा	. क्र. ३४८० मी.	320	9 08	0 88		
	٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠		, , ,				384	0 88	० ९४		
			सिर्सी चक				388	० ६५	० ६२		
	एल ९	84	0 (90	० ६७			388	० १५	० १५		
	, ,	88	० ५२	0 40			380	9 99	9 93		
		80	o 98	0 94			385	9 २9	9 94		
		86	0 90	o 98							
		88	0 (90	0 80		एकूण	(9	५ २३	४ ९७		

	3	अनुसूची- चालू					वार गोषव	षवारा —चालु		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(६)
	उजवा थेट विमोचक-२	398	० ५१	० ४९	२	पेटगाव माल	४५	२५ ५०	२४ २३	१. डावा थेट
	सा. क्र. ३५०० मी.	3 २०	० ३६	0 38						विमोचक क्र. २
		329	० १२	0 99						२. सिर्सी
		322	0 32	0 30						वितरीका थेट
		323	० १८	0 90						विमोचक क्र. २
		328	० ०५	००५						३. डावा थेट
										विमोचक क्र. ३
	एकूण	ξ	9 48	१ ४६						४. सिर्सी
										लघुकालवा क्र.३
	डावा थेट विमोचक-३	328	० ६४	० ६१	3	पेटगाव (रे.)	२६	३५ ८६	38 00	१. सिर्सी
	सा. क्र. ३८०० मी.	३८५	० ६६	० ६२						लघुकालवा क्र.१
		३८६	0 20	० २६	8	सिर्सी माल	२४९	८७ ८१	८३ ४२	१. सिर्सी
		320	0 40	0 80						लघुकालवा क्र.२
		366	० १४	0 93						२. सिर्सी
		३८९	० ९६	० ९२						लघुकालवा क्र.३
		390	० ६२	० ५९	4	साखरी	२०६	२४२ ७१	२३० ५८	१. साखरी माल
		399	0 38	0 38						लघुकालवा
		397	0 33	0 32						
						एकूण	६८८	860 30	४७२ ५०	
	एकूण	9	8 80	४ २५						
									अ. ज. र	सांगोडे,
	3117	ततार गोषतार	г		सा	वली :			कार्यकारी ३	अभियंता,

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५१, साखरी.

अ. क्र. गावाचे नांव एकूण एकूण एकूण शेरा खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए. संख्या

(१) (२) (३) (४) (५) (६) हे. आर हे. आर

१ सिर्सी चक १६२ १०५ ४९ १०० २२ १. सिर्सी

वितरीका थेट विमोचक क्र. १ २. डावा थेट विमोचक क्र. १ ३. सिसीं लघुकालवा क्र. २ ४. सिसीं भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

आसोल मेंढा प्रकल्प नुतनीकरण

विभाग क्र. २, सावली, (चंद्रपूर).

Mміsf Аст, 2005.

दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

Notification-III

No. 148-18-Act No.2422-Noti.-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Divisional Office, Saoli.

(1)

(2)

L - 4

Total ..

SCHEDULE—Contd.

225

186

187

188

189

190

191

192

193

194/1

194/2

11

(3)

(4)

H. A.

216

0.40

050

0.56

074

041

0 41

0 43

037

364

072

1033

(5)

H. A.

205

038

0 47

053

070

039

039

0 41

035

3 45

0 68

982

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall by binding on all the holders and ocupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 51, Sakhari.

	U361 3 A3300							
Propos	ed Water User's	s Associatio	n No. 51, S	Sakhari.	Total Sirsi Minor No.1	26	35 86	34 06
Main	Offtaking		ewise Surve				Sakhari	
Canal/ Distribute	Canal	VVC	JA's Wise A	Area	Sakhari Mal	270	0 10	0 09
Minor	51 y/	Survey	Area	Area	Minor	271	0 10	0 09
IVIIIIOI		Nos.	C.C.A.	I.C.A.	Rd. 2970m.	272	0 10	0 09
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	L1	273	1 80	1 71
(1)	(2)	(3)				274	1 04	0 99
			H. A.	H. A.		275	1 13	1 08
		Do	tgaon Rait\	vori		277	0 79	0 75
		Г	iyaun Kaili	Wall		365	0 33	0 32
Sakhari	RD 12780m	176	2 66	2 53		266	1 05	1 00
sub-	Sirsi	177	184	174		267	0 93	0 88
Branch	Minor No. 1	180	1 55	1 47		269	1 46	1 39
Sirsi	RD 55m	181	273	2 59				
Distributa	ary L-1				Total	11	8 84	8 40
	Total	4	8 78	8 34				
					L 2	243/1	1 83	1 74
						243/2	1 83	174
	L - 2	162	1 55	1 47		246	0 34	0 33
		163	1 48	1 40		247	1 82	1 73
		164	1 46	1 39		248	0 17	0 16
		178	1 46	1 39 1 27		249	0 08	0 08
		179	1 33	1 21		250	0 13	0 12
	Total	5	7 27	6 91		251	1 82	173
	Total					252	0 09	0 09
	L - 3	235	1 46	1 39		263/1	0 88	0 84
		184	2 27	2 16		263/2	0 89	0 85
		185	1 46	1 39		264	0 00	0 00
		226	076	072		244	1 04	0 99
		182	1 94	1 85		245	1 07	1 02
		183	1 59	1 51				
	Total	6	9 48	9 00	Total	14	11 99	11 39

	SCHED	ULE—C	Contd.				SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)		(3)		(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.		H. A.				H. A.	H. A.
ı	L3	257	1 :	58	1 50		L7	293	277	2 63
		258	0 :	58	0 55			294	0 90	0 86
		260	0 2	29	0 27			295	0 61	0 58
		261/1	0 :	50	0 47			296	072	0 68
		261/2	0 :	50	0 47			297	0 86	0 82
		262	1 (02	0 97			298	0 14	0 13
		253	2	14	2 04			301	072	0 68
		254	0 9	90	0 86			302/1	1 25	1 19
		255	0 (61	0 58			302/2	1 40	1 33
				_				304	0 68	0 65
To	tal	9	8	10	770			304/2	0 33	0 32
I	L 4	327	0 8	33	0 79		Total	11	10 40	9 88
		328	0 2	28	0 27					
		333	0	77	0 74					
		332	0 (67	0 63		L8	307	1 24	1 18
		336	0 :	57	0 54			308	0 61	0 58
		335	0	72	0 68			309	0 76	0 72
		334		72	0 68			310	1 19	1 13
		259/1	3 (2 91			321	1 04	0 98
		259/2	2		2 05			693	1 25	1 19
		268	0 (03	0 03			707	1 24	1 18
То	tal	10	98	30	931		Total	7	7 33	6 96
I	L 5	287	1 4	45	1 38		L9	322	1 15	1 09
		288	0 8		0 77			323	0 88	0 84
		289/1		17	1 11			324	0 05	0 05
		289/2		68	1 60			326	0 58	0 55
		290/1		36	1 03			329	1 82	1 76
		290/2	1:	35	1 28			330	0 95	0 91
		3 06	08	34	080		T. (- 1			
To	tal	7	8	38	7 96		Total	6	5 44	5 20
				_			L 10	311	073	0 69
I	L 6	278	2	27	2 16			312/1	0 87	0 83
		279	1 :	54	1 46			312/2	0 90	0 86
		280	0	13	0 12			313	0 98	0 93
		281	0	14	0 14			314	0 85	080
		282	0		0 10			315	074	0 70
		283	0 (0 58			316	073	0 69
		284		49	1 41			317	0 32	0 31
		285		34	080			319/1	0 99	0 94
		286		76	072			319/2	0 99	0 94
		276	2 (03	1 93			320	2 66	2 53
То	tal	10	9 9	91	9 41		Total	11	10 76	10 23

	SCHE	EDULE—Cor	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
	L 11	504	0 91	0 86			426	0 91	0 86	
		505	1 17	1 11			491	1 82	1 73	
		408/1	0 56	0 53			492	1 82	173	
		408/2	0 56	0 53						
		408/3	0 56	0 53		Total	8	10 91	10 36	
		506	0 91	0 86						
		507	0 91	0 86		L 15	490/1	073	0 69	
		409/1	0 45	0 43			490/2	1 09	1 04	
		409/2	0 45	0 43			493	1 82	1 73	
		409/3	0 46	0 44			496	0 91	0 86	
		404	1 82	1 73			497	0 09	0 09	
		511/1	0 68	0 65			495/1	0 73	0 69	
		511/2	073	0 69			495/2	1 09	1 04	
		403/1	0 36	0 34			494	1 82	1 73	
		403/2	0 57	0 54			489	1 82	173	
		402	0 83	0 79			488	1 82	1 73	
		400	0 27	0 26		Total	40	44.04	44.04	
		401	0 25	0 24		Total	10	11 91	11 31	
		399	0 48	0 45		L 16	437	1 82	173	
		398	0 36	0 34		LIO	436	1 82	173	
							704	1 57	1 49	
	Total	20	13 28	12 61			435	0 91	0 86	
							433	182	173	
	L 12	424	0 91	0 86			434	0 91	0 86	
		425	1 82	1 73						
		423	0 91	0 86		Total	7	8 84	8 40	
		422	0 91	0 86						
		421	0 91	0 86		L 17	482	1 82	173	
		498	1 82	1 73			483	0 91	0 86	
		499	1 82	1 73			484	0 91	0 86	
							481	1 82	173	
	Total	7	9 09	8 64			485	1 82	173	
							480	1 82	1 73	
	L 13	500	1 82	1 73			486	1 82	1 73	
		501	1 82	1 73			479	1 82	1 73	
		502	1 82	1 73			487	1 82	1 73	
		503	1 82	1 73						
		508	1 82	1 73		Total	8	14 54	13 82	
		509	1 40	1 33		1.40	444	4.00	4.70	
	Total	7	10 49	9 97		L 18	444	1 82	173	
	iotai	<i>I</i>	1043	9 9 1			438	1 82	173	
	L 14	432	0 91	0.86			443 439	1 82 1 82	1 73 1 73	
	L 14	432	0 91	0 86			439 442	1 82	173	
		428	182	173			442 441	0 91	0 86	
		420 427	0 91	0.86			440	091	0 86	
		430	091	0.86			 -			
		430 429	091	0.86		Total	7	10 91	10 36	
		723	0.91	0.00		iotai				

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L 19	473	1 82	1 73				Sirsi Chak	
		474	0 91	0 86				Onor Orlan	
		475	0 91	0 86		Right	62	1 800	1710
		476	1 82	1 73		D.O. 1	63	0 270	0 257
		472 471	1 82 1 82	1 73 1 73		Rd	64	1 010	0 960
		47 T 477	1 82	173		3020 "m	65	0 160	0 150
		470	1 82	173			66	2 250	2 140
		478	1 82	173			67	0 790	0 750
							69	0 170	0 160
	Total	8	14 54	13 82			70	0310	0 290
							71	0 770	0740
	L 20	451	1 82	1 73			72	1 270	1 210
		446	1 82	1 73			73	0810	0 770
		445	1 82	1 73			74	0 150	0 150
		450	1 82	1 73			75	0 150	0 150
		447	1 82	173			76	0 140	0 130
		449	1 82	1 73			77	0 140	0 130
		448	1 82	1 73			78	0 150	0 150
	Total	7	1273	12 09			79	0 470	0 450
	iotai		1275				80	0 270	0 260
	L 21	465	1 82	173			81	0 432	0 410
		466/1	0 54	0 51					
		466/2	1 28	1 21		Total	19	11 511	10 935
		464	1 82	173					
		467	1 82	1 73				Sirsi Mal	
		462	1 82	1 73		Sirsi	44	0 04	0 03
		468	1 82	1 73		Minor	45	0 04	0 03
		461	1 82	1 73		No. 2	46	0 04	0 03
		469	1 82	1 73		Rd.	47	0 05	0 04
	Total	9	14 54	13 82		3050 m	48	0 05	0 04
	iotai		14 54	13 02		L 1	49	0 04	0 03
	L 22	454	1 82	1 73			50	0 03	0 03
	L 22	455	1 82	173			51	0 05	0 04
		452	1 82	173			40	0 25	0 21
		453	1 82	173			42	0 05	0 04
		692	1 82	173			43	0 32	0 31
		456	1 82	1 73			41	0 86	0 82
							37	0 03	0 03
	Total	7	10 91	10 36			38	0 05	0 05
	L 23	458	1 82	1 73			1	0 26	0 25
	L 23	457	1 82	173			2	0 43	0 41
		459	1 82	173			3	0 18	0 17
		463	1 82	173			4	0 54	0 51
		460	1 82	173			30	0 34	0 33
							31	0 04	0 03
	Total	7	9 09	8 64			32	0 05	0 04
							33	0 03	0 03
Total Sa	khari Mal Mino	r207	242 71	230 58			34	0 14	0 13
							39	0 05	0 05
oc	(2012)								

ना.-एक-१६ (२९४३).

_	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		36	0 08	0 08			152	0 57	0 54
		35	0 05	0 04			138	0 37	0 35
		29	0 90	0 86			137	0 58	0 55
		28	0 93	0 88			136	1 89	1 80
		27 26	1 15 0 70	1 09			135	0 04	0 03
		25 25	284	0 67 2 70			134	0 11	0 10
							132	0 54	0 51
	Total	31	10 55	10 02			133	0 04	0 03
							131	0 54	0 51
	L-2	5	0 96	0 92			19	0 56	0 53
		6	0 00	0 00					
		22 23	0 07 0 00	0 07 0 00		Total	15	7 01	6 66
		7	0 99	0 94					
		21	1 13	1 08					
		24	0 99	0 94		L-5	161	0 40	0 30
		8	0 03	0 03			160	2 50	2 40
		9	0 02	0 02			159	1 20	110
		10 11	0 25 3 89	0 24 3 69			151	1 90	1 80
		13	0 49	0 46			158	0 40	0 30
		14	0 00	0 00			139	1 10	1 00
		15	0 65	0 62					
	Total	14	9 47	9 00		Total	6	7 40	7 00
		40	4 77	4.00					
	L3	12 16	1 77 0 77	1 68 0 74		L-6	112	0 47	0 45
		17	0 00	0 00			113	0 47	0 45
		256	012	0 11			114	0 36	0 34
		18	0 90	0 86			115	0 36	0 34
							116	0 60	0 57
		4.40	Sirsi Chak	0.04			117	0 65	0 62
		148 149	0 99 1 01	0 94 0 96			118	0 65	0 62
		147	1 24	1 18			119	0 65	0 62
		150	074	070			120	0 23	0 22
		145	073	0 69			121	0 26	0 25
		144	073	0 69			122	0 57	0 54
		143	074	0 70			123	0 34	0 33
		142	073	0 69			124	0 53	0 50
		141 140	0 73 0 73	0 69 0 69			125	0 49	0 46
							126	0 31	0 29
	Total	15	11 93	11 33			127	0 32	0 31
							128	0 32	0 30
							129	0 00	0 00
	L-4	157 156	077	074			130	0 41	0 39
		156 155	0 36 0 23	0 34 0 21					
		153	0 23	021		Total	19	7 97	7 58
		153	0 22	0 21					
		-							

	SCHE	DULE—Co	ntd.		SCHE	DULE—Co.	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	L-7	17	1 26	1 20		96	0 70	0 67
		16	0 79	0 75		103	0 18	0 17
		15	073	0 69		104	0 27	0 26
		14	0 27	0 26		105	073	0 69
		12	0 20	0 19		106	0 29	0 27
		7	0 00	0 00		107	0 36	0 34
		6	0 65	0 62		108	0 36	0 34
		8	0 29	0 27		109	0 29	0 27
		10	0 29	0 27		110	073	0 69
		11	0 29	0 27		111	0 91	086
		13	0 05	0 04		163	0 27	0 26
		9	0 69	0 66		164	071	0 68
		5	0 88	0 84				
		1	0 84	080	Total	16	7 44	7 07
		4	0 42	0 40				
		3	0 36	0 34				
		2	0 68	0 65	L-10	85	0 85	080
						86	1 10	1 04
	Total	17	8 69	8 25		87	1 24	1 18
						88	0 05	0 04
	L-8	39	1 98	1 88		89	0 41	0 39
		32	1 08	1 03		90	1 27	1 21
		33	0 83	0 79		97	1 44	1 37
		32	1 08	1 03		98	0 50	0 48
		30	0 31	0 29		99	0 40	0 38
		29	0 30	0 28		100	0 65	0 62
		28	0 28	0 27		101	2 90	275
		27	0 09	0 09				
		24	0 00	0 00	Total	11	10 80	10 26
		23 22	0 00	0 00	iotai		10 00	10 20
			0 87	0.83	L-11	84	1 85	1 76
		21 25	0 72	0 68	L-11	82	1 65	
		25 39	0 00 1 98	0 00 1 88		02	1 03	1 57
		31	0 36	0 34	Total		2.50	2.22
		20	0 72	0 68	Total	2	3 50	3 33
		21	072	0 68	Tatal O'as' Missa Nas O	405	07.40	00.04
		19	072	0 68	Total Sirsi Minor No. 2	165	97 48	92 61
		18	072	0 68	1 "504			
					Left D.O.1	56	0 06	0 06
	Total	19	12 753	12 115	Rd. 3270m	57	0 08	0 08
	iotai					58	0 07	0 07
	L-9	92	0 52	0 50		59	0 10	0 09
		93	0 32	0 31		60	0 07	0 07
		94	0 68	0 65		61	0 32	0 30
		95	0 12	0 11		83	1 85	1 76
			U 12	U				

	SCHED	ULE—C	Contd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		54 55	3 65 0 82	3 46 0 78			90 91	0 11 0 02	0 10 0 02
	Total	9	7 02	6 67			261	0 01	0 01
							86 85	0 36 0 23	0 34 0 22
			Sirsi Mal				83	0 00	0 00
	Sirsi Minor No.3	117	0 00	0 00			84	0 00	0 00
	Rd. 3425 m	105	0 00	0 00			71	1 08	1 03
	L - 1	118	0 13	0 12					
		119	0 76	072		Total	26	9 61	9 13
		120	0 07	0 07					
		116	0 99	0 94		L-3	70	0 99	0 94
		108	1 33	1 27			69	1 03	0 98
		107	0 22	0 21			68	1 01	0 96
		106	0 14	0 14			67	1 12	1 06
		111	0 68	0 65			72	0 18	0 17
		115	1 22	1 16			66	0 04	0 03
		113	1 49	1 41			65	0 04	0 03
		114	1 01	0 96			64	0 03	0 03
		81	1 01	0 96			63	0 05	0 04
		80	0 16	0 15			61	0 18	0 17
		79	0 27	0 26			62	0 13	0 12
		78	0 36	0 34			59	0 23	0 22
		77	0 36	0 34			58	0 22	0 21
		82	0 92	0 87			57	0 15	0 15
							56	0 62	0 59
	Total	19	11 12	10 56			55	0 14	0 14
							54	0 23	0 22
	L-2	100	0 69	0 66			52	0 25	0 24
		101	0 04	0 03			73	0 00	0 00
		102	0 22	021			73 53	0 18	0 17
		103	0 31	0 29			76	0 18	0 80
		99	0 22	0 21			76 75	1 42	1 35
		98	0 22	0 21			75 74	0 00	0 00
		97	0 09	0 09			60		
		96	0 10	0 09			60	0 06	0 06
		95	0 77	073		Tatal	24	0.42	0.07
		109	0 43	0 41		Total	24	9 13	8 67
		104	0 66	0 62		1.4	405	0.05	0.04
		93	1 42	1 35		L-4	165	0 25	0 24
		94	0 20	0 19			163	0 56	0.53
		112	1 22	1 16			164	0 17	0 16
		87	0 35	0 33			192	0 69	0 66
		88	037	0 35			161	0 31	0 29
		89	019	0 18			162	0 27	0 26
		92	0 32	031			195	0 67	0 63
		-	002	501			190	0 83	0 79

	SCH	EDULE—Cor	ntd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		191	1 15	1 09			248	0 03	0 03
		199	0 59	0 56			243	0 04	0 03
		198	0 18	0 17			242	0 02	0 02
		197	0 56	0 53			241	0 02	0 02
		202	0 09	0 09			240	0 03	0 03
		203	0 13	0 12			236	0 16	0 15
		196	0 40	0 38			235	0 03	0 03
		194	0 09	0 09			231	0 13	0 12
		200	0 07	0 07			237	0 07	0 07
		201	0 05	0 05			230	0 02	0 02
		223	0 21	0 20			228	0 46	0 44
		193	0 32	0 30			229	0 08	0 08
		224	0 08	0 08			232	0 10	0 09
		225	0 10	0 09			233	0 05	0 04
		226	0 14	0 14			234	0 02	0 02
		222	0 61	0 58			238	0 02	0 02
		227	0 49	0 46			253	0 01	0 01
		221	0 10	0 09			254	0 03	0 03
		220	0 04	0 03			255	0 59	0 56
		210	0 04	0 03					
		205	0 15	0 15		Total	72	12 62	11 99
		204	0 14	0 14					
		209	0 06	0 06				tgaon Mal	
		216	0 03	0 03		L - 5	80	0	0
		217	0 03	0 03				Sirsi Mal	
		218	0 03	0 03			136	0	0
		207	0 12	0 11			135	0 25	0 24
		206	0 04	0 03			137	0 58	0 55
		214	0 04	0 03			131	0 29	0 27
		212	0 05	0 04			132	0 21	0 20
		219	0 06	0 06			134	0 16	0 15
		215	0 05	0 04			133	0 13	0 12
		213	0 04	0 03			135	0 25	0 24
		211	0 05	0 04			139	0 00	0 00
		210	0 04	0 03			138	0 06	0 06
		245	0 22	0 21			141	0 00	0 00
		244	0 04	0 03			142	0 92	0 87
		208	0 12	0 11			143	1 19	1 13
		246	0 09	0 09			140	0 00	0 00
		251	0 02	0 02			122	0 00	0 00
		250	0 02	0 02			4.5		
		247	0 02	0 02		Total	16	4 03	3 83
		252	0 07	0 07			474		
		239	0 04	0 03		L - 6	174	0	0
		249	0 05	0 04			175	2 20	2 09
ना -एक१७ (२	983)								

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		173	0 00	0 00			258	0 11	0 10
		173	0 08	0 08			147	0 04	0 03
		172	0 38	0 36			151	0 22	0 21
		177	0 05	0 05			152	076	072
		170	0 18	0 17			149	1 21	1 15
		179	0 03	0 03			150	0 43	0 41
		180	0 03	0 03			153	0 43	0 15
		176	0 00	0 00			155	0 10	0 13
		178	0 00	0 00			156	0 32	0 15
		181							
			0 31	0 29			259	0 05	0 05
		182	0 47	0 45			157	0 04	0 03
		184	1 87	178			158	0 58	0 55
		183	0 33	0 32			154	0 00	0 00
		169	0 33	0 32			159	0 86	0 82
		168	0 39	0 37			160	0 14	0 13
		167	0 32	0 31			260	0 01	0 01
		185	1 87	1 78					
		186	0 67	0 63		Total	18	5 23	4 97
		187	0 65	0 62					
		188	0 79	0 75				Sirsi Chak	
		189	0 40	0 38		L - 9	45	0 70	0 67
		166	0 37	0 35			46	0 52	0 50
							47	0 16	0 15
	Total	24	11 93	11 34			48	0 17	0 16
							44	0 70	0 67
			gaon Mal				40	0 68	0 65
	L - 7	351	0 03	0 03			37	0 19	0 18
		352	0 37	0 35			38	0 19	0 18
		353	1 27	1 21				 _	
		356	1 06	1 01		Total	8	3 32	3 16
		355	0 04	0 03					
		354	0 29	0 27			Pe	etgaon Mal	
		339	1 27	1 21		L - 10	328	0 42	0 40
		341	1 27	1 21			343	0 15	0 15
		338	1 27	1 21			329	0 34	0 33
		337	0 14	0 14			330	0 20	0 19
		336	072	0 68			331	0 36	0 34
		335	072	0 68			326	0 00	0 00
		334	0 81	077			340	1 27	1 21
		333	0 56	0 53			332	1 71	1 63
	Total	14	981	9 32		Total	8	4 46	4 23
			Sirsi Mal					Sirsi Chak	
	L - 8	146	0 15	0 15		L - 11	52	0 80	0 76
	-	148	0 00	0 00			53	1 06	1 01
			200						

	SCHED	ULE—Conto	d.		NI.			WISE AB) on outstiere
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	wa	me of Projed Ta		amendna Distt. Cha	•	kenovation,
			Н. А.	H. A.		Ia	. Sauli, L	Jisti. Cria	пигариг	
						Water U	Jsers A	ssociatio	on Name a	and
		51	0 78	074	Ad	dress : Prop	osed W	ater User	s Associa	tion No. 51,
		50	0 82	0 78			5	Sakhari.		
		43	3 06	2 91						
		49	0 82	0 78	Sr.	Village	Total	Total	Total	Remark
		42	0 31	0 29	No.	Name	Survey	C.C.A.	I.C.A.	
		41	073	0 69			No.			
		36	0 34	0 33						
		35	0 86	0 81	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		34	0 00	0 00	()	()	()	()	()	()
		26	0 72	0 68				H. A.	H. A	
	Total	12	10 30	9 78	1 \$	Sirsi Chak	162	105 49	100 22	1. DOR-1
Total Sirs	si Minor No.3	241	91 55	86 97						2. DOL -1
rotal one										3. Sirsi
		Petga	aon Mal							Mr. No. 2
	Left D. O. 2	344	0 00	0 00						4. Sirsi
	Rd. 3480 m.	327	1 04	0 99						Mr. No. 3
		345	0 99	0 94						
		346	0 65	0 62	2	Petgaon	45	25 50	24 23	1. DOL-2
		348	0 15	0 15		Mal				2. DOR-2
		347	1 19	1 13		mai				3. DOL-3
		342	1 21	1 15						 Sirsi
	Total	7	5 23	4 97						Mr. No. 3
	Right D.O. 2	319	0 51	0 49	3	Petgaon	26	35 86	34 07	1. Sirsi
	Rd. 3500 m.	320	0 36	0 34		Raitwari				Mr. No.1
	110.0000111.	321	0 12	0 11						
		322	0 32	0 30	4	Sirsi Mal	249	87 81	83 42	1. Sirsi
		323	0 18	0 17						Mr. No. 2
		324	0 05	0 05						2. Sirsi Mr. 3
	Total	6	1 54	1 46						WII. 3
	1-4500	204		0.01	5	Sakhari	206	242 71	230 58	1. Sakhari
	Left D. O. 3	384	0 64	0.61						Mal Mr.
	Rd. 3800 m.	385	0 66	0 62						
		386 387	0 27	0 26		Total	688	497 37	472 50	
		387	0 50	0 47						
		388	0 14	0 13						
		389 390	0 96 0 62	0 92 0 59						
		390 391	0 62	0 34						0005
		392	0.38	0 34				F	A. J. SAN	ODE,
						oli : ed the 24 th	As		xecutive E ha Projec	ngineer, tRenovation
	Total	9	4 47	4 25		ember 2018.			-	Chandrapur).

भाग १ (ना. वि	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र	5. 9९९.			ঞ	नुसूची —चा	लू	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
एम. एम. अ	ाय. एस. एफ.	कायदा,	२००५ —					हे. आर	हे. आर
	31	धिसूचना-	3				५५	० ३१५	० २९९
		-,					48	० २८८	0 508
क्रमाक १४	४८-२०१८-जा. ऱ	क्र. २४३३∹	अधिसूचना-३-३	₹09८.—			५३	0 209	० २६५
ज्याअर्थी,	एम. एम. आय.	. एस. एफ.	कायदा, २००	५ चे कलम ५,			५२	0 000	0 000
६, ७ आणि	नियम क्र. ३ नृ	ुसार पाणी	वापर संस्थेचे	ा जलशास्त्रीय			49	० २१६	० २०५
तत्वावर आणि	ग प्रशासकीय स	गेय लक्षात	घेवून लाभक्षेत्र	ाचा आराखडा			40	0 960	0 909
निश्चित करण	याचे ठरविण्यात	आले आहे.	त्याअर्थी, मी,	अ. ज. सांगोडे,			88	० ६८४	० ६५०
कार्यकारी आ	भेयंता, असोला	मेंढा प्रकल	य नूतनीकरण	विभाग क्र. २,			88	० १९८	० १८८
सावली, चंद्रपृ	पुर याद्वारे खाली	ाल पाणी व	पर संस्थांचे व	गर्यक्षेत्र घोषित			928	o 238	० २२२
करतो आणि	संबंधित पाणी व	वापर संस्थ	ंचा अद्ययावत	नकाशा आणि			923	० ४९५	0 800
जमीन धारकांच	त्री किंवा ताबा धा	रकांची यादी	संबंधित ग्रामपं	ग्रायत, तहसील,			922	0 385	० ३२५
सिंचन शाखा	, उपविभागीय	आणि विभ	गागीय कार्याल	य तसेच इतर			929	0 209	० २६५
प्रमुख सार्वजि	नेक ठिकाणी प्रव	र्शित करण	यास सूचित क	रीत आहे ;			9२०	० ४५९	० ४३६
्याणि त्याः	अर्थी, मी, अ. ज.	यांगीटे त	तर्शकारी अभिशं	ता अस्रोत्रामेंटा			42	० ०९९	० ०९४
	जवा, गा, जा. जा. करण विभाग क्र.						48	o 583	० २३१
	गरण विमान क्रम. मशा वेगवेगळ्या						६०	० १५३	० १४५
	खा यगयगळ्या रे पाणीपुरवटा वे						६२	० ५३१	० ५०४
	र पाणापुरपठा प न व्यवस्थापन या						ξ 3	० १५३	0 984
	ा प्यवस्थावन वा द्वत ही सर्व जर्म			-			६४	० १०८	0 903
बंधनकारक रा		ागवारक प	लामवारक वा	व्या जानगाला			६१	० ३६०	0 385
ववनकारक रा	ାଧାଧା.						६७	० ०९०	० ०८६
या प्रसिद्धी	पत्रकाद्वारे किंव	ा त्याचे भाग	ाद्वारे कोणीही	बाधित झालेली			६८	० ०९९	० ०९४
व्यक्ती, हे प्ररि	मद्धीपत्र शासकी	य राजपत्रा	त प्रकाशित झा	ल्यापासून तीस			६६	० १०८	0 903
दिवसांच्या अ	ात आपल्या हरव	pती व उज ्	र अधीक्षक अभि	ायंता, गोसीखुर्द			६५	० ०५४	० ०५१
प्रकल्प मंडळ,	, नागपूर यांच्याव	म्डे दाखल	करु शकतील				40	० ९३६	० ८८९
		अनुसूची					80	9 990	१ ८२१
प्रकल्पाचे	नाव : गोसीखुव			भेंढा प्रकल्प	1	एकूण	39	99 9८७	१० ६२८
0	नूतनीकरण,								
पाणी वापर	संस्थेचे नाव व	ं पत्ता ः–िन ५२, जीबग		वापर संस्था,	7	एल. २	99८	0 000	0 000
							990	9 २७८	9 २१४
मुख्यकालवा/			निहाय/सर्व्हे व्र				904	0 200	० २५७
वितरीका/	कालवा _		ाणी वापर संस्				908	० ७२०	० ६८४
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			999	० ०१८	0 090
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)			99२	० ०२७	० ०२६
			हे. आर	हे. आर			993	ο o3ξ	0 038
		ί	ोटगाव माल				994	० ०२७	० ०२६
साखरी	जीबगाव	83	० ८२८	0 676			99६	० ०२७	० ०२६
उपशाखा	लघु कालवा क्र.	9 88	० ०६३	० ०६०			990	630 0	० ०६०
सिर्सी	सा. क्र.	४५	o 382	० ३२५			998	० ०९०	० ०८६
वितरीका	४४०० मी.	४६	० ४३२	0 890			१०९	0 840	० ४२८

एल. १ ५६

0 902

० ६६७

S30 0 900 0

90&

	अ	नुसूची —चाल्	Z			अन्	नुसूची —चाल	Į	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		900	० १९८	० १८८			७९	० ४३२	0 89
		१०८	० ९९०	० ९४१			240	० ४२३	0 80
		998	० ०४५	0 083					
	एकूण	 १६	8 399	४ ०९५		एकूण	93 	७ १६४	ξ ζ ο
						एल. ५	४२५	o 988	0 93
	एल. ३	९८	० ४९५	0 800			828	० ०४५	0 08
		99	० ६२१	० ५९०			४२३	० २५२	0 23
		900	० ६४८	० ६१६			४२२	0 002	0 0Ę
		909	० ३६९	० ३५१			893	० २८८	0 20
		१०२	० २८८	o 308			898	० १६२	0 94
		903	० ३६०	0 385			४१६	0 800	0 84
		90	० ४५०	० ४२८			४२१	० २८८	0 70
		९६	० ४६८	० ४४५			४२०	० १२६	० १२
		९५	० २१६	० २०५					
		65	० २१६	० २०५			890	० ६७५	0 88
		99	9 482	9 809			४१५	0 020	००२
		88	o 583	० २३१			89८	0 308	0 29
		63	० १८०	0 909			४१९	० २२५	० २१
		९०	9 ८७२	9 002					
		८९	0 020	० ०२६		एकूण	93	३ ०८७	२ ९३
		८६	० ०४५	0 083					
		۷٥	० ०२७	० ०२६		एल. ६	366	0 360	0 38
		८५	0 008	0 008		771. 4	380	٥	0 88
		22	० ०२७	० ०२६			३ ६८	0 048	0 04
		۲8	० १३५	० १२८					
		۲3	० ५७६	0 480			364	0 099	0 80
							388	१ ०२६	0 90
	एकूण	२१	८ ८२०	८ ३७९			3&2	9 088	0 99
							3६9	0 000	0 00
	एल. ४	६९	0 209	० २६५			3६०	0 000	0 00
		(90	० १८९	० १८०			349	० ६६६	63 ٥
		09	० ५४९	० ५२२			3६3	० १९८	० १८
		02	० ४६८	0 884			368	० ३१५	0 56
		69	0 934	० १२८			340	० ०२७	० ०२
		08	0 439	0 408			388	० १५३	0 98
		04	0 360	० ३६८			34८	२ ७४५	२ ६०
		98	० ५९४	० ५६४			340	० ६७५	० ६४
		(9(9	9 088	0 992					
		833	o 988	0 930		एकूण	94	८ ४६०	८ ०३
		96	9 868	9 ८९०		15,1	17	C 040	C 03

	अनुर	ाूची चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩) (२) (3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर	_0		हे. आर	हे. आर
एल	1. 0	393	o 238	० २२२	जीबगाव	308	0 00	0 00
		398	0 906	0 903	लघुकालव		० ५६	० ५३
		390	० १३५	० १२८	सा. क्र.	३०६	0 00	0 00
		386	० १२६	० १२०	४५२० मी		० २५	0 58
		388	० १२६	० १२०	एल. १	309	0 90	० ०९
		368	० ५३१	० ५०४		२९१	0 50	० १९
		384	0 800	० ४५३		285	9 88	१८९
		800	० १९८	० १८८		566	० ०५	0 08
		४०१	० ३१५	० २९९		२९८	० ०५	0 08
		४०२	० ४५०	० ४२८		300	9 00	० ९५
						268	0 99	0 90
एकू	रण	90	5 600	२ ५६५		२९५	० ६५	० ६२
						२९६	० १५	० १५
एल	T. C	300	० ३९६	० ३७६		980	0 48	० ५१
		309	० ५०४	0 808		***************************************		
		302	o 283	० २३१	एकूण	. 98	५ ६३	५ ३५
		303	० ९५४	० ९०६				
		308	० ०८१	0 000	एल. २	200	0 84	o 83
		304	० ५८५	० ५५६		२६९	० ६१	० ५८
		308	० ५२२	० ४९६		२६८	0 30	० ३५
		300	ο ξο3	० ५७३		290	0 00	0 00
		30८	० ६३०	० ५९९		२९३	२ ०५	१ ९५
		309	० ४३२	0 890		२५९	० ५१	० ४९
		3८9	० २८८	0 208		२६०	0 39	० २९
		३८२	० १५३	० १४५		२६१	0 85	0 80
		323	o 283	० २३१		२६६	0 32	0 39
						२६५	० ०८	००८
५क्	रण	93	५ ६३०	५ ३५२		२६२	० ६८	० ६५
रकूण जीबगाव लघुव	कालवा क्र. १	932	५१ ३६०	४८ ७९५		२६४	० ४५	o 83
						209	० ४६	0 88
उज	नवा थेट	390	४ २८४	8 000		२६७	० ०५	० ०५
	नोचक ३	306	० ३६९	0 349				
	. क्र.	390	0 306	० ३५९	एकूण	. 98	६ ७८	६ ४४
	90 मी.	399	· o 990	0 999	· ()			
		` 397	o 898	0 393	एकूण जीबगाव लघुकालवा	क्र.२ २८	१२ ४१	99 ७९
		393	0	० ५९९	- u 3			
		398	0 308	0 789	उजवा थे	ट २४८	0 39	० २९
		394	0 349	0 333	विमोचक		o 28	0 73
		398	0 439	0 408	सा. क्र.	२४६	0 49	० ५६
		308	0 700	o 240	४८७० मी		0 84	0 83
				- \ 10	0003 11	288	0 09	0 09
एत	रूण	90	७ ६५०	७ २६८		२ ४३	0 92	0 99
18.		1-7	∪ 4)∨	0 140		104	= 17	- 11

	अनुर	नूची —चा	लू				अनु	सूची चाल्	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
		285	0 00	0 00				985	0 88	० ८९
		२४१	० १३	० १२				980	0 40	० ५४
		580	० ५८	० ५५				939	0 (90	० ६७
		230	0 90	० १६				93८	० ९६	0 65
		२३८	० २६	० २५						
		२३६ 	o 8C	० ४५			एकूण	99	६ ५ ८	६ २५
	एकूण	97	3 39	३ २२						
	o\	2010			•		एल. २	938	0 39	0 28
	डावा थेट	२१७	0 00	0 00				934	o 23	0 29
	विमोचक ४	२१८	9 09	9 &3				938	0 20	0 99
	सा. क्र.	२१९	0 09	0 09				933	० ४६	0 88
	५०७० मी.	220	0 09	० ६८				930	9 43	9 84
		२२१	0 09	0 09				970	9	9 08
		222	0 40	0 80				932	००५	0 08
		223	0 38	0 38				92८	9 82	9 34
		258	0 93	० १२				924	9 80	9 33
		२२५	0 23	0 79				१२६	9 09	० ९६
		220	००९	0 08						,
		२२६	0 00	0 00			एकूण	90	८ ४२	٥٥ ک
		250	0 09	0 09						
		२२८	० ५१	0 88					जीबगाव	
		२२९	0 32	0 39			एल. ३	3	2 08	२ ६५
		230	0 06	0 06				8	0 00	0 0(9
		239	0 23	० २२				4	0 05	0 05
		232	० १६	० १५					पेटगाव माल	
		233	१ २८	9 79				902	० १५	० १५
		360	0 38	0 30				909	o 89	0 38
		238	0 38	0 30				903	० २१	० २०
		२३५	० ६१	० ५८				908	० २१	० २०
								१६९	0 85	० ४५
	एकूण	२१	७८९	9 40				१६८	0 88	० ४२
								9६७	० ३६	0 38
			जीबगाव					904	० ८८	٥
	जीबगाव	90	० २२	० २१				9९०	0 38	0 33
	लघुकालवा क्र. ३	94	० २१	0 50						
	सा. क्र.	98	o 23	० २२			एकूण	97	ξ 3ξ	६०५
	५१९० मी.		पेटगाव माल						_	
	एल. १	984	0 23	० २१					जीबगाव	
		988	0 23	० २१			एल. ४	ξ	० ४५	0 83
		983	0 23	0 55				(9	० २८	0 20
		989	2 00	9 80				۷	0 23	० २१

	अन्	नुसूची —चालृ	Ţ			अन्	नुसूची —चार	Į.	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		0.0					200		
		90	9 22	9 9&			200	o 32	0 3
		9६ 99	० ३६ ० ०५	o o8			२०१ १९८	o 29	0 0
		92	0 09	0 08			980	0 65	० २ ० ६
		93	0 09	0 08			982	० ५८	o 4
		9	0 06	0 06			984	9 04	90
		` ξ	0 84	0 83			983	0 30	0 3
		ч	पेटगाव मात्				988	9 28	99
		१ ४६	० २३	0 29			988	0 28	0 2
		980	9 99	9 93			94	0 33	0 3
		982	9 98	9 93			¹³ १९६	० २५	0 2
		988	० २६	0 24			1,74	जीबगाव	٠,
		940	o 28	0 73			२	0 00	0 0
		900	0 08	0 08			`		
		949	० ५९	० ५६					
		942	0 80	0 84		एकूण	२9	९ ३०	۷ ک
		943	9 33	9 20		, 9, , , ,		······································	
		948	0 86	0 83				पेटगाव मा	ल
						एल. ७	98	0 20	0 9
	एकूण	२०	9 00	९ २८		,	9६	· 3८	0 3
	, ()			·			90	o 30	0 3
	एल. ५	944	9 ६९	9			98	· o 99	0 9
		94६	0 00	0 00			२०	० १५	0 9
		940	0 29	0 (9(9			9८	० ०२	0 0
		94८	० ६६	० ६२			२9	0 09	0 0
		948	० ५९	० ५६			२२	० १२	0 9
		9६0	0 33	o 32			23	००५	0 0
		9६9	0 38	0 38			28	० ०६	0 0
		१६२	0 32	0 39			२५	००५	0 0
		9६३	0 39	० २९			२६	0 0	0 0
							20	0 90	0 0
	एकूण	9	4 06	४ ८२			२८	0 0	0 0
							28	0 00	0 0
	एल. ६	२१०	0 38	o 38			30	००५	0 0
		२०९	००९	००९			39	0 08	0 0
		२०३	० १९	० १८			32	0 08	0 0
		२०२	9 93	9 06			33	0 09	0 0
		२०४	० ०६	० ०६			38	० ०५	0 0
		२०८	००९	0 08			१८९	0 30	0 3
		२०७	0 03	0 03			9८८	० १५	0 9
		२०६/१	० ७२	० ६८			9८9	0 99	0 9
		२०६/२	१ ०९	9 08			9८०	0 98	0 9

	अन्	नुसूची —चाल्	Ţ			अन्	नुसूची —चाल	र ू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		9७६	٥ ۷۷	٥		एल. ९	४९१	0 00	0 00
		900 902	3798	o 30 o 98			४९२	० ५१ जीबगाव	0 88
							299	0 00	0 00
		988	0 23	0 29			२१२	9 38	9 32
		909	0 98	0 98			२१६	9 03	9
		9८२	0 39	0 30			293	9 38	9 32
		9८३	० १६	० १५			२१४	9 03	9 ६ ४
		9८४	0 98	० १३					
		१८५	0 50	० १९		एकूण	(9	६ ७४	६ ४०
		१८६	० १६	० १५		C1			
		920	० २५	0 58	एकुण र	जीबगाव	98८	६२ ९५	५९ ८०
		34	0 88	0 85	लघुकात	नवा क्र. ३			
		3६	0 80	0 84		उजवा थेट	२८१	o &3	0 60
		30	0 30	० ३५		विमोचक ५	२८ <i>०</i>	० ५४	० ५१
		9६५	0 20	० २६		सा. क्र.	२८३ २८३	o 89	० ५८
		9६४	० २३	० २१		५२६५ मी.	200	0 89	० ४६
		38	0 09	0 09)/(4) /11.	२८ ४	o &(9	0 63
		80	0 09	0 09			२७६	० ५९	० ५६
		89	0 09	0 09			२८५	0 60	0 40
		83	0 09	0 09			204	० ६८	० ६५
		36	० ०५	0 08			208	0 00	0 00
							२७८	० ०८	००८
τ	र्कूण	४५	७ ६५	0 20			909	0 99	0 90
				·····			२५३	0 80	० ३८
τ	रुल. ८	93	0 70	० २६			२५४	० ७५	0 09
		97	0 80	० ३८			२५२	० ६५	० ६२
		99	o 83	0 89			२५१	0 89	0 38
		90	० ५०	0 80			२५०	० २१	0 50
		8	० ४८	0 84			२५५	0 00	0 00
		۷	0 49	0 88			२४९	१ ५५	9 80
		Ę	0 0&	0 0&			२५६	0 30	० ३५
		4	o 98	o 98			240	0 85	0 80
		8	o 92	0 99			२५८	० २४	० २३
			0 0&	0 0&			272	० ४५	0 83
		₹ २	० ०५	0 08			२८६	0 88	० ४६
		۲ 9	० ०२	0 08			२८७	0 83	0 89
							203	0 02	० ६८
		(9 	o o? 	o o?				o 40 	o 80
_	र्कूण	93	3 o4	२ ९ ०		एकूण	२६	9 २ ५ ७	99 ९४

	अनुर	पूची —चात	<u></u>			अन्	ासूची —चाल्	Į.	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	जीबगाव	00	2 50	२ १६			७६	9 00	१ ६८
	लघुकालवा क्र.४	92	9 48	9 49			५१९	0 08	0 03
	सा. क्र.	99	0 02	० ६८					
	५२८५ मी.	٥٥	० ३५	0 33		एकूण	92	८ ७६	८ ३२
	एल. १	۷٩	० ३६	0 38					
		८२	9 94	१ ०९		एल. ४	५२	0 03	० ६९
		۲3	१०८	9 03			49	0 09	० ६८
		۲8	० ५८	० ५५			40	0 194	0 09
		८५	0 39	0 56			36	0 90	0 65
		८६	० ३८	० ३६			38	0 00	० ७६
		۷٥	0 39	0 56			30	० ८२	0 02
		۷۷	० ९८	0 63			3६	0 68	० ७५
		८९	9 90	9 08			४९	0 33	0 32
							88	० ४२	0 80
	एकूण	93	99 90	१० ६१			83	० ३८	٥ ३६
							४२	० ९५	० ९१
	एल. २	५३	१ ०२	0 90			89	० ८२	0 02
		48	१ ०२	0 90			80	0 0	० ७६
		६२	9 98	9 09					
		६३	0 09	० ६८		एकूण	93	९ २८	८ ८२
		९०	0 30	० २८					
		99	0 30	० २८		एल. ५	२१८	0 00	0 00
		65	0 08	0 (90			२१९	००९	० ०९
		93	o 83	0 89			२२०	0 00	0 00
		98	0 32	0 39			२२१	0 90	० ०९
		९५	0 30	० ३५			२२२	0 90	००९
		९६	२ १५	5 08			२२६	० २३	० २१
		90	२ १५	5 08			२१७	१ ८६	9 00
		९८	१ ५२	9 84			२२३	० ७८	0 08
							२२४	० ८६	० ८२
	एकूण	93	92 90	११ ५६			२२५	२ ३१	२ २०
							२१६	9 03	१ ६४
	एल. ३	६६	٥	٥			२१५	9 03	१ ६४
		६७	० ४८	0 84			२१४	9 03	१ ६४
		६८	٥ ३६	0 38					
		६९	० ६८	० ६४		एकूण	93	११ ६६	99 0८
		(90	0 93	० १२					
		09	9 39	9 32		एल. ६	४५	9 83	9 38
		65	० ५९	० ५६			४६	० ३६	0 38
		69	० ३८	0 38			80	० २३	० २२
		98	9 08	० ९८			88	३०८	२ ९२
		७५	9 08	० ९८			५५	० ७५	0 09

	अ	नुसूची चात	नू				अन्	गुसूची चाल्	Ĭ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(۹)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
		५६	० ८६	० ८२				२१	0 00	0 00
		40	0 09	० ६८				२०	0 00	0 00
		46	० ८५	0 00				98	0 00	0 00
		48	१ ०६	9 09				9८	0 32	0 30
		६०	0 35	0 39				५२२	0 89	0 38
		६१	9 9८	9 92						
		६४	9 09	० ९६			एकूण	98	9 90	७ ३२
		६५	0 30	० ३५			एल. ९		9 39	9 २४
	एकूण	93	9२ २१	99 &0			ζα. ζ	98 98	0 88	0 88
								980	० २०	० १९
	एल. ७	99	१ ६०	9 42				२०६	0 00	0 00
		900	0 68	0 64				२०२	0 99	0 90
		909	٥	0 0				२०५	0 20	० २६
		902	२ ३९	२ २७				२०३	0 00	0 00
		903	० ८५	0 00				२०१	० ६७	० ६३
		908	० २२	० २१				२००	० १९	० १८
		904	० २२	० २१				980	० २०	० १९
		१०६	0 20	० २६				१८९	० १६	० १५
		9८०	0 39	0 56				१९८	० ५९	० ५६
		9८9	0 60	० ८३				988	००९	0 08
		१८२	9 99	9 04				988	0 90	० १६
		9८३	9 २४	9 9८				983	0 94	० १५
		9८४	० १३	० १२				१९२	० १६	० १५
		१८५	० १४	0 98				989	००९	००९
								920	9 38	9 79
	एकूण	98	90 90	१० ४२				१८६	0 65	0 60
								490	0 30	० ३५
	एल. ८	34	० ६६	० ६२				२०८	० ८५	0 00
		38	१ ९८	9 ८८				२१०	0 00	0 00
		33	0 80	० ४५				२०९	0 00	0 00
		32	० ५१	0 88				984	9 08	० ९८
		39	0 80	० ३८				२११	0 00	0 00
		30	0 88	0 85				५१६	० २२	० २१
		२९	० ३५	0 33				२१२	9 38	9 32
		२८	0 39	० २९				२१३	9 38	9 32
		20	0 90	० १६				_		_
		२६	0 40	0 86			एकूण	२८	१२ ४३	99 ८9
		२५	9 93	१०८						-
		28	0 00	0 00			एल. १०	9६९	9 06	9 03
		23	0 0&	ο οξ				900	0 80	0 84
		२२	0 00	0 00				909	0 08	0 03

	अन्	नुसूची —चार	नू			अ	नुसूची —चार	Į	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		902	० २५	0 28		एल. ११	१६४	० २५	o 38
		903	0 90	० १६			१६५	0 93	o 92
		908	o 98	० १३			१६६	0 39	0 56
		904	0 90	० १६			9६७	0 33	0 30
		9७६	० २१	0 20			१६८	0 36	0 38
		900	0 00	0 00			१६२	0 90	००९
		902	0 00	0 00			9६३	0 98	० १३
		908	० ३६	0 38			9	० १३	० १२
		939	० १२	0 99			9६9	० ६३	० ६०
		932	0 90	० १६			१६०	0 39	0 56
		933	0 90	0 08			94८	0 30	० ३५
		938	० १४	0 98			940	0 56	0 70
		934	0 08	0 03			938	o 28	0 23
		93६	0 65	0 60			980	0 99	0 90
		930	० १४	० १३			989	0 90	००९
		१२९	0 90	० १६			982	० १३	० १२
		१२८	० १६	० १५			983	० ५६	० ५३
		५१८	० १९	० १८			948	० ५२	0 40
		970	0 00	0 00			923	० ८६	० ८१
		99२	० २०	० १९			988	0 88	० ४६
		900	० २८	0 20			922	००९	००९
		१०८	० १६	० १५			984	0 90	0 08
		१०९	० १२	0 99			98६	0 99	0 90
		990	० १३	० १२			980	0 00	0 00
		999	० १४	0 98			98८	० १५	० १५
		993	० १४	० १३			988	० १५	० १५
		998	0 90	0 08			५२०	0 00	0 00
		994	0 98	० १३			940	० १६	० १५
		99६	0 00	0 00			949	o 98	० १३
		990	० ०६	ο οξ			942	० २६	० २५
		99८	0 38	0 30			१५६	0 50	० २६
		१२६	० ३८	० ३६			943	० १६	० १५
		१२५	० ५६	० ५३			५२१	० ०५	0 08
		928	0 00	0 00			944	० २३	0 55
		930	9 90	9 99			948	० ५६	० ५३
		93८	9 09	० ९६					
		998	० ८१	0 (9(9		एकूण	34	ک ۲۲	८ ४४
		920	0 08	0 03					
		929	0 50	० १९		एल. १२	338	१ ०६	9 09
							३१५	9 99	9 04
τ	एकूण	85	99 90	90 48			३२१	० ४१	0 38
							320	0 38	0 33

	अ	नुसूची —चार	नू			अ	नुसूची —चाल	Į	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		399	हे. आर ० ४६	हे. आर ० ४४			३ ५२	हे. आर २ २०	हे. आर २ ०९
		290	० ७९	० ७५			339	० ५४	० ५१
		२९८	० ३६	0 38			330	० ८२	० ७८
		39८	० १९	० १८			332	9 80	9 33
		390	0 99	0 90			328	० ८३	0 199
		३१६	0 98	0 98					
		288	० १८	0 90		एकूण	99	99 84	१० ८८
		२९६	० ४२	0 80					
	एकूण	9२	y 40	 ५ २९		एल. १६	२३६ २३७	0 00	0 00
	ζ ή νοι		9 90	3 47			23 <i>C</i>	0 08	0 06
	एल. १३	380	9 80	9 33			234	२ १ १	2 oo
	701. 12	384	9 20	9 06			238	0 88	० ८९
		38£	0 00	0 00			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 78	9 22
		388	9 34	9 २८			238	0 98	0 93
		339	9 93	9 00			233	9 08	9 80
		380	9 43	9 84			230	9 90	9 99
		389	0 85	0 80			239	9 90	9 99
		382	0 38	0 33			220	० २५	0 28
		383	0 85	0 80			२२८	0 09	0 09
		336	9 93	9 00			२२९	० ०५	0 04
		339	9 93	9 00				,	······
		330	० ८६	० ८२		एकूण	93	९ ९०	९ ४१
	एकूण	9२	99 ५ ८	99 00		एल. १७	398	0 89	० ४६
							393	0 30	० ३५
	एल. १४	338	9 ६३	9 44			397	0 30	० ३५
		334	9 98	9 09			399	0 32	0 30
		349	0 56	0 20			308	० २३	० २२
		333	9 ६३	9 44			३०८	० २२	० २१
		373	9 30	9 30			300	० २३	० २१
		322	0 66	० ७५			३०६	० २१	० २०
		328	0 38	0 30			३०५	0 23	० २१
		334	9 98	१ ०९			308	० १९	० १८
							303	० २१	0 50
	एकूण	۷	८ ३८	७ ९६			३०२	० १६	० १५
							309	० १८	0 90
	एल. १५	348	9 90	9 99			300	0 29	0 50
		344	9 99	9 ८9			२९०	0 50	0 99
		388	9 36	9 39			228	० ६९	० ६६
		343	9 २9	9 94			926	0 33	0 32
		३५ ०	0 00	0 00			२८६	0 34	0 33
–२० (२ <i>५</i>	⟨४३).	386	0 00	0 00			२८५	0 39	0 56

	अन्	नुसूची —चाट	 नू			अनु	ासूची —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
		२८ ४	हे. आर ० ७७	हे. आर ० ७४		एल. १९	५२४	हे. आर ० १८	हे. आर ० १७
		२८८	0 32	0 30		, vi. 1,	४०६	9 29	9 94
		283	० ६९	` o			800	9 00	9 02
		२६४	० ४५	o 83			498	००५	0 08
		२९१	० १२	0 99			४१६	0 00	0 00
		२९२	0 32	0 30			894	9 00	9 ६८
		२६३	0 28	0 23			898	१ ६४	१ ५६
		२६२	० ६८	० ६४			890	0 00	0 00
		२६१	० २९	0 20			820	० ३५	0 33
		२६५	० २३	० २१			४२८	0 39	0 29
		२६०	0 03	0 03			४२९	० ४५	0 83
		२५९	0 20	० २६			830	० ५९	० ५६
		२६६	००८	००८			२०४	0 28	0 20
		२६७	० ०६	० ०६					
		200	० ०२	० ०२		एकूण	93	७८९	9 40
		२५८	0 0(9	0 00					
		240	० ०६	० ०६		एल. २०	390	0 03	० ६९
		२५६	० ०२	० ०२			385	9 39	१ २५
		२७१	0 08	0 08			800	0 00	0 00
		२९४	9 04	१ ६६			४०२	0 00	0 00
		२९५	0 80	० ३८			४०१	9 98	9 93
	एकूण	80	 १२ ४१	99 ७९			388	0 00	0 00
	, 4,						890	० १५	0 94
	एल. १८	२४०	0 (9(9	0 (93			४१२	0 00	0 00
	,	२४१	o 38	0 33			४१३	0 00	0 00
		283	9 49	9 43			४०८	9 00	१ ६२
		288	, 9	9 44			४०९	9 00	० ९५
		२४५	००२	० ०२			899	9 98	१ ०९
		२४६	० ६८	० ६४			898	9 ६४	१ ५६
		280	0 38	0 33			803	9 0&	9 09
		२४८	० ४१	0 38			808	० ९८	0 93
		494	००८	००८			४०५	9 09	9 08
		२४९	० ८३	0 68			0.0	02.00	00.00
		२४२	0 38	0 33		एकूण	9६	92 00	99 80
		२५०	० १६	० १५		ਸਕ <u>20</u>	800		0.44
		२५१	० ०२	० ०२		एल. २१		०६१	० ५८
		२५२	0 00	0 00			४६९ ४६८	0 00	0 00
		२५३	0 09	0 08			809	9 88	9 38
		२५४	० ०६	० ०६			807	0 00	0 00
		२५५	0 08	ο ο			४७६ ४७६	o 38	0 38
	एकूण	90	9 8 کا ا	۰ ७ ۹۹			800	o 20	o 76
	18			J 11			804	0 33	0 32
							٠٠,	- 44	- 41

	अन्	नुसूची चाट				अन्	पुसूची चालू	Ĭ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)	(9)	(२)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		828	० ८१	0 (9(9			४४५	००५	0 08
		208	0 66	0 68			883	0 23	0 29
		808	0 70	० २६			888	0 98	0 98
		820	0 56	0 20			५१२	0 00	0 06
		४६०	0 66	0 68			493	००५	0 08
		४५६	0 80	0 84			202	0 09	0 09
		४५५	o &3	0 60			203	0 99	0 90
		४६१	0 00	0 00			208	०१५	0 94
		४६२	० ५८	० ५५			२७५	0 98	0 96
		\$\$3	9 92	9 0&			२७६	0 22	0 29
		880	2 39	2 20			836	0 00	0 00
		४६६	o 0ξ	0 06			898	0 00	0 03
		४६५	0 04	0 04			२६९	0 02	0 02
		४६४	٥ ٥٧	0 06			२६८ २७७	0 00	o o() o 92
	Пабли	22	99 8ሪ	90 80			700 702	0 93	
	एकूण	२२	11 86	40 80				0 04	0 04
	एल. २२		० ५२	० ५०			२७९ ४१८	० ०५ ० ६३	० ०५ ० ६०
	701. 44	२८२	o 88	0 88			839	9 89	9 38
		२८२ २८१	0 CC	0 68			٥٠١ ا		ı 40
		२८०	० ९५	0 89		एकूण	४५	9 2 88	99 ८२
		४२६	o 98	0 93		18, 1			
		४२५	0 99	0 90		एल. २३	840	0 20	० २६
		४२४	0 93	0 92		711. 14	४५८	0 98	0 94
		४२३	0 92	0 99			४५९	0 40	0 86
		४२२	0 92	0 99			४८१	0 32	0 30
		४२०	0 02	0 02			४८२	0 32	0 30
		४२१	0 05	0 02			823	0 38	o 20
		837	o 92	0 99			824	o 98	0 98
		833	0 00	0 00			४८६	0 30	0 34
		838	0 93	० १२			820	o 34	0 33
		834	· ο οξ	0 0&			866	0 00	0 00
		838	o 98	0 98			808	0 00	0 00
		83८	० ०२	० ०२			803	० २१	० २०
		830	००५	००५			409	0 (9(9	0 03
		४४९	0 08	0 (90			५०२	0 02	० ६८
		888	० ९५	० ९१			४९५	० ८६	0 69
		490	0 06	0 06			400	0 00	0 00
		499	0 90	0 65			४९९	0 29	० २०
		880	० २५	0 28			४९८	0 08	0 03
		889	0 98	0 98			890	० ०५	००५
		883	० ८१	0 (9(9			४९६	0 00	0 00
		४४६	0 09	0 09			४८९	0 00	0 00

अन्	पुसूची —चा	लू		गाववार गोषवारा —चालू						
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9) (२)	(3)	(४) हे.आर	(५) हे.आर	(६)		
	४९०	० ६८	० ६५					६. जीबगाव		
	४९४	0 23	० २१					लघुकालवा क्र. २		
	848	० ७८	0 08					७. जीबगाव		
	४५३	0 89	0 38					लघुकालवा क्र. ३		
	840	० १२	0 99					(13 m)(111 m. §		
	४५१	० १२	0 99	२ जीबगाव	४८१	२५२ १५	238 48	१. जीबगाव		
	४५२	9 99	9 93	(-114 114	001	()()	147 14	लघुकालवा क्र. ३		
	403	9 40	9 83					२. जीबगाव		
	409	० ५४	० ५१					लघुकालवा क्र. ४		
	५०६	० ०६	० ०६					-		
	400	० १२	0 99	एकूण	ر 30	390 8o	300 4	3		
	400	० १४	0 98	, 4, , , ,				-		
	408	० ४८	0 84							
	404	० १२	0 99				27 -7			
	863	o 23	o २१ 	सावली :				सांगोडे, । अभियंता,		
एकूण	3Ę	92 20	99 ६५	दिनांक २४ डिसेंबर	२०१८.			कल्प नूतनीकरण सावली (चंद्रपूर).		
एकूण जीबगाव लघुकालवा क.४	४६० 	२३९ १८	२२७ २२	भाग १ (ना वि प)	मणा	ਗ 21 ਨ	200			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांवः- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ५२, पेटगाव माल, जीबगाव.

					`
अ.क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी	. у.
		संख्या			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे.आर	हे.आर	Ţ
9	पेटगाव	348	१४५ २६	१३८ ००	१. उजवा थेट
	माल				विमोचक क्र. ३
					२. उजवा थेट
					विमोचक क्र. ४
					३. डावा थेट
					विमोचक क्र. ४
					४. उजवा थेट
					विमोचक क्र. ५
					५. जीबगाव

लघुकालवा क्र. १

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 148-2018-Out No.2433.-Noti. 3-2018.—

Whereas, it has been decided o delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

* 1	son affected by					SCHED	OULE—Con	ıtd.	
•	30 days from in the <i>Officia</i>		-		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ing Engineer, C							H.A.	H.A.
аренисна	ing Engineer, C	Josikiiaia i i	oject circi	ie, rugpui.		L.2	118	0000	0 000
							110	1278	1 214
	S	SCHEDULE					105	0270	0257
							104	0720	0 684
Name of	f Project :- Asc	olamendha P	roject Ren	ovation,			111	0018	0017
	Ta. Saoli,	Dist. Chandı	rapur				112	0 0 2 7	0 026
Water I	Jsers Associati	on Name an	d Addres	s. Proposed			113	0036	0 034
	ater Users Asso			-			115	0 0 2 7	0 0 2 6
							116	0 0 2 7	0 0 2 6
Main Can	C	Village W	•	y No. Wise			117	0063	0 0 6 0
Distributo	ry/ Canal		WUAs				114	0090	0 086
Minor							109	0450	0428
		Survey No.	CCA	ICA			106	0072	0 0 6 8
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			107	0198	0 188
			H.A.	H.A.			108	0990	0941
		P	etgaon M				119	0 0 4 5	0 043
akhari Sub	- Jibgaon	43	0828	0787		-			
ranch	Minor 1	44	0 0 6 3	0 0 6 0		Total	16	4311	4 095
irsi Distri-	Rd. 4400 M.	45	0342	0325		-			
utory	L.1	46	0432	0410		L.3	98	0495	0470
,		56	0702	0667		L. 3	99	0421	0.590
		55	0315	0299			100	0648	0616
		54	0288	0274			101	0369	0351
		53	0279	0265			102	0288	0274
		52	0000	0000			103	0360	0342
		51	0216	0 205			97	0450	0428
		50	0180	0171			96	0468	0445
		49	0684	0 650			95	0216	0 205
		48	0198	0188			92	0216	0 205
		124	0234	0222			91	1548	1 471
		123	0495	0470			94	0243	0231
		122	0342	0325			93	0180	0171
		121	0279	0265			90	1872	1778
		120	0459	0436			89	0 0 2 7	0 0 2 6
		58	0 099	0094			86	0 0 4 5	0 043
		59	0243	0231			87	0 0 2 7	0 0 2 6
		60	0153	0 145			85	0 009	0 009
		62	0531	0504			88	0 0 2 7	0 0 2 6
		63	0153	0 145			84	0135	0 128
		64	0108	0 103			83	0576	0 547
		61	0360	0342		-			
		67	0090	0086		Total	21	8 820	8 3 7 9
		68	0 099	0094					
		66	0108	0103		L. 4	69	0279	0 265
		65	0054	0051		L. 4	70	0279	0 180
		57	0936	0889			70 71	0189	0 522
		47	1917	1821			72	0349	0322
	_						73	0408	0 128
	Total	31	11 187	10628			73 74	0133	0 504
		-					/ -T	0 221	0.504

		ULE—Con					ULE—Co		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A
		76	0594	0564			395	0477	045
		77	1044	0992			400	0198	018
		433	0144	0137			401	0315	029
		78	1989	1890			402	0450	042
		79	0432	0410					
		257	0423	0402		Total	10	2700	256
Tot	al	13	7 164	6806	L.	8	370	0396	037
							371	0504	047
L.5		425	0144	0137			372	0243	023
2.0		424	0045	0043			373	0954	090
		423	0252	0239			374	0 081	007
		422	0 072	0 0 6 8			375	0585	055
		413	0288	0274			376	0522	049
		414	0162	0154			377	0 603	057
		416	0477	0453			378	0630	059
		421	0288	0274			379	0432	041
		420	0126	0120			381	0288	027
		417	0675	0 641			382	0153	014
		415	0 027	0026			383	0243	023
		418	0306	0291				0213	
		419	0225	0214		Total	13	5 634	5 35
Tot	al	13	3 087	2933	Total Jibgaon M	linor 1	132	51 360	48 79
L.6		366	0360	0342	Ri	ight	317	4284	407
		367	0486	0462	D	.O. 3	308	0369	035
		368	0054	0051	Ro	d. 4410 M.	310	0378	035
		365	0711	0675			311	0117	011
		369	1 026	0975			312	0414	039
		362	1044	0992			313	0630	059
		361	0 000	0000			314	0306	029
		360	0 000	0000			315	0351	033
		359	0666	0633			316	0531	050
		363	0198	0188			309	0270	025
		364	0315	0299					
		350	0 0 2 7	0026		Total	10	7650	726
		349	0153	0145				. 550	
		358	2745	2608	Til	bgaon	304	000	0.0
		357	0675	0641		linor 2	303	056	0.5
						d. 4520 M.	306	000	00
Tot	al	15	8460	8037	L.		302	025	02
100		1.0	0 100	0 03 1	L.	1	301	010	00
		202	0.22.1	0.222			291	020	01
L.7		393	0234	0222					
		396	0108	0103			292	199	18
		397	0135	0128			299	0.05	00
		398	0126	0120			298	0.05	00
		399	0126	0120			300	100	09
		394	0531	0504			294	011	01

	SCHED	ULE—Con	td.			SCHED	ULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		295	0 65	0 62			227	009	009
		296	015	015			228	051	049
		297	054	051			229	032	031
	_						230	008	008
	Total	14	5 63	5 35			231	023	022
							232	016	015
]	L.2	270	045	043			233	1 28	121
		269	061	058			380	039	037
		268	037	035			234	039	037
		290	0 00	0.00			235	061	058
		293	205	195					
		259	051	049		Total	21	789	750
		260	031	029					
		261	042	040				Jibgaon	
		266	032	031		Jibgaon	17	022	021
		265	0 08	0 08		Minor 3	15	021	020
		262	068	0 65		Rd. 5190 M.	14	023	022
		264	045	043		L. 1		Petgaon Mal	
		271	046	044			145	023	021
		267	0.05	0.05			144	023	021
							143	023	022
	Total	14	678	644			141	207	197
							142	094	089
otal Jibgaon	Minor 2	28	1241	1179			140	057	054
C							139	070	067
]	Right	248	031	029			138	096	092
	D. O. 4	247	024	023					
]	Rd. 4870 M.	246	059	056		Total	11	658	625
		245	045	043					
		244	001	001					
		243	012	011		L.2	136	031	029
		242	0 07	0 07			135	023	021
		241	013	012			134	020	019
		240	058	055			133	046	044
		237	017	016			137	153	145
		238	026	025			127	184	174
		236	048	045			132	0 0 5	0 04
	_						128	142	135
	Total	12	3 39	3 22			125	140	133
	_						126	101	096
]	Left	217	000	0 00					
]	D. O. 4	218	171	1 63		Total	10	842	800
	Rd. 5070 M.	219	0 09	0 09					
		220	071	068				Jibgaon	
		221	001	001		L.3	3	279	265
		222	050	048			4	007	007
		223	036	034			5	0 02	0 0 2
		224	013	012				Petgaon Mal	
		225	023	021			172	015	015
		227	0 09	0 09			171	041	039
		226	0 00	0 00			173	021	020

	SCHED	ULE—Con	td.				OULE—Cor	ıtd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A
		174	021	020			208	0 09	00
		169	048	045			207	0 03	00
		168	044	042			206/1	072	06
		167	036	034			206/2	1 09	10
		175	088	084			200	032	03
		190	034	033			201	0 09	00
							198	029	02
	Total	12	636	605			197	072	06
							192	0.58	0.5
			Jibgaon				195	1 05	10
	L.4	6	045	043			193	037	03
	2	7	028	027			199	1 24	11
		8	023	021			194	029	02
		10	1 22	116			15	033	03
		16	036	034			196	025	02
		11	0.05	004			170	Jibgaon	02
		12	0 05	004			2	000	0.0
		13	0 05	004			2	0 00	0.0
		9	008	008					
		6	045	043		Total	21	930	88
			etgaon Mal			iotai	21	930	0.0
		146	023	021				Petgaon Ma	
		140	119	113		L.7	14	020	01
		147	119	113		L. /	16	038	03
		146	026				17		
				025			17 19	037	03
		150	024	023				011	01
		170	009	009			20	0 15	01
		151	059	056			18	0 02	00
		152	047	045			21	001	00
		153	133	127			22	012	01
		154	098	093			23	0.05	00
		20					24	0.06	0.0
	Total	20	977	9 28			25	0.05	0.0
		4.7.7	4.60	4 64			26	0 08	00
	L.5	155	1 69	161			27	010	00
		156	000	000			28	0 08	00
		157	081	077			29	0 07	00
		158	066	062			30	0 05	0.0
		159	059	056			31	0 04	0.0
		160	033	032			32	0 04	0.0
		161	036	034			33	001	0.0
		162	032	031			34	0 05	0.0
		163	031	029			189	037	03
							188	015	01
	Total	9	508	482			181	011	01
							180	014	01
	L.6	210	036	034			176	088	08
		209	009	009			177	032	03
		203	019	018			178	0 14	01
		202	113	108			166	023	02
		202	115	1 00			100	0 23	0 =

SCHED	ULE—Con	 td.		SCHEDU	JLE— <i>Coi</i>	ntd.	
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	182	039	037	Right D. O. 5	281	063	060
	183	016	015	Rd. 5265 M.	280	054	051
	184	014	013		283	061	058
	185	020	019		277	049	046
	186	016	015		284	067	063
	187	025	013		276	059	056
	35	044	042		285	060	057
	36	044			275	068	065
			045		274	000	000
	37	037	035		278	008	008
	165	027	026		279	011	010
	164	023	021		253	040	038
	39	001	001		254	075	071
	40	001	001		252	065	062
	41	001	001		251	041	039
	42	001	001		250	021	020
	38	0 05	0 04		255	000	000
-					249	155	147
Total	45	7 65	7 27		256	037	035
-					257	042	040
L.8	13	027	026		258	024	023
	12	040	038		288	045	043
	11	043	041		286	049	046
	10	050	047		287	043	041
	9	048	045		273	072	068
	8	051	049		272	050	047
	6	006	006	T-4-1	26	10.57	1194
	5	0 14	014	Total	26	1257	1194
	4	012	011	Jibgaon	77	227	216
	3	006	006	Minor 4	78	159	151
	2	0 05	0 04	Rd. 5285 M.	79	072	068
	1	0 0 2	0 02	L. 1	80	035	033
	7	0 02	0 02	L. 1	81	036	034
	/	002	0.02		82	115	109
- m . 1	12	2.05	2.00		83	108	103
Total	13	3 05	290		84	058	055
-	401	0.00			85	031	029
L.9	491	000	0 00		86	038	036
	492	051	049		87	031	029
		Jibgaon			88	098	093
	211	000	000		89	1 10	104
	212	1 39	1 32				
	216	173	1 64	Total	13	11 17	1061
	213	1 39	1 32				
	214	173	1 64	L.2	53	102	097
-					54	102	097
Total	7	674	640		62	1 14	109
-					63	071	068
Total Jibgaon Minor 3	148	6295	59 80		90 91	030 030	028 028
- ना. - एक–२२ (२९४३).					71	0.30	020

ना.-एक–२२ (२९४३).

		OULE—Con	ntd.				OULE—Con	ıtd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A
		92	074	070			216	173	16
		93	043	041			215	173	16
		94	032	031			214	173	16
		95	037	035					
		96	215	204		Total	13	1166	110
		97	215	204		10111			
		98	152	145		L.6	45	143	13
	_					L . 0	46	036	03
	Total	13	12 17	1156			47	023	02
	101111		1217				48	308	29
	L.3	66	088	084			5 5	075	07
	L . 3	67	048	045			56	086	08
		68	036	043			57	071	06
		69 70	068	0.64			58	085	08
		70 71	013	012			59	106	1(
		71	1 39	1 32			60	032	03
		72	059	056			61	1 18	1 1
		73	038	036			64	101	0.9
		74	1 04	098			65	037	03
		75	1 04	098					
		76	177	1 68		Total	13	1221	116
		519	0 04	0 03					
	-					L.7	99	1 60	15
	Total	12	876	832			100	079	07
	-						101	084	08
	L.4	52	073	069			102	239	22
		51	071	068			103	085	08
		50	075	071			104	022	02
		38	097	092			105	022	02
		39	080	076			106	027	02
		37	082	078			180	031	02
		36	079	075			181	087	08
		49	033	032			182	111	1(
		44	042	040			183	1 24	1.1
		43	038	036			184	013	0.1
		42	038	030			185	013	0.1
		42	082	078			160	0 14	0.
		40	082	078		Total	 14	1097	104
		12	0.29	0.02		Ι Ο	25	0.66	
	Total	13	928	8 82		L. 8	35 34	066	00
	- I 5	210	0.07	0.07				198	18
	L.5	218	007	007			33	047	04
		219	0 09	009			32	051	04
		220	007	007			31	040	03
		221	010	0 09			30	044	04
		222	010	0 09			29	035	0.3
		226	023	021			28	031	02
		217	186	177			27	0 17	0 1
		223	078	074			26	050	04
		224	086	082			25	1 13	1 (

	SCHED	OULE—Cor	ıtd.			SCHEI	DULE—Con	etd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		23	006	006			134	014	014
		22	000	000			135	004	003
		21	000	000			136	092	087
		20	000	000			130	014	013
		19	000	000			129	017	016
		18	032	030			128	016	015
		522	032	039			518	019	018
	_	<i>322</i>	0 +1	037	_		127	000	000
	Total	19	770	732			112	020	019
	-				_		107	028	027
	L.9	207	131	1 24			108	016	015
		196	049	046			109	012	011
		197	020	019			110	013	012
		206	000	000			111	014	014
		202	011	010			113	014	013
		205	027	026			114	010	0 09
		203	007	007			115	014	013
		201	067	063			116	007	007
		200	0 19	0 18			117	006	006
		190	020	0 19			118	039	037
		189	016	0 15			126	038	036
		198	059	056			125	056	053
		199	0 09	0 09			124	000	000
		194	0 17	016			137	1 17	111
		193	0 15	0 15			138	101	096
		192	016	0 15			119	081	077
		191	0 09	0 09			120	004	003
		187	136	1 29			121	020	019
		186	092	087				44.40	40.54
		517	037	035		Total	42	11 10	1054
		208	0.85	080		T 11	164	0.25	0.24
		210	0 00	000		L.11	164	025	024
		209	0 00	000			165	013	012
		195	104	098			166 167	031 032	029 030
		211	000	000			167	032	030
		516	022	021			162	010	009
		212 213	1 39 1 39	1 32 1 32			163	010	013
		213	1 39	1 32			1	013	013
	Total	28	1243	1181	-		161	063	060
	iotai		1243	1101	_		160	031	029
	L. 10	169	1 08	103			158	037	035
	L . 10	170	047	045			157	029	027
		171	0 04	0.03			139	024	023
		172	025	0 24			140	011	010
		173	017	016			141	010	009
		174	014	013			142	013	012
		175	017	016			143	056	053
		176	021	020			159	052	050
		177	0 00	000			123	086	081
		178	0 00	000			144	049	046
		179	036	034			122	009	009
		131	012	011			145	010	009
		132	017	016			146	011	010
		133	010	0 09			147	007	007

		DULE—Cor	ıtd.				OULE—Con	td.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		148	015	015		L. 15	354	1 17	1 11
		149	015	015			355	191	181
		520	007	007			348	138	131
		150	016	015			353	121	115
		151	014	013			350	0 00	0.00
		152	026	025			349	0 00	000
		156	027	026			352	2 20	209
		153	016	015			331	0.54	051
		521	0.05	004			330	082	078
		155	023	022			332	140	133
		154	056	053			329	0.83	079
	Total	35	8 88	844		Total	11	11 45	1088
	L. 12	336	1 06	101		L. 16	236	0 07	007
		315	111	1 05			237	0 08	0.08
		321	041	039			238	079	075
		320	034	033			235	211	200
		319	046	044			239	094	0.89
		297	079	075			232	1 29	1 22
		298	036	034			234	014	0.13
		318	019	018			233	176	167
		317	011	010			230	1 17	1 1 1
		316	0 14	014			231	1 17	1 1 1
		299	018	017			227	025	0 24
		296	042	040			228 229	0 09 0 05	0 09
	Total	12	5 57	529		Total	13	990	941
	L.13	347	1 40	133		,			
		345	187	178		L. 17	314	049	046
		346	000	000			313	037	035
		344	135	1 28			312	037	035
		339	1 13	1 07			311	032	0.30
		340	153	1 45			309	023	0.22
		341	042	040			308	022	02
		342	034	033			307	023	02
		343	042	040			306	021	0.20
		338	1 13	1 07			305	023	02
		339	1 13	1 07			304	019	0.18
		337	086	082			303	021	0.20
							302	016	0 13
	Total	12	1158	1100			301	018	017
							300	021	020
	L. 14	334	163	155			290	020	0 19
		335	1 14	109			289	069	0 66
		351	029	027			287	033	032
		333	163	155			286	035	033
		323	137	130			285	031	029
		322	079	075			284	077	074
		324	039	037			288	032	030
		335	1 14	109			293	0 69	
	Total	335		1 09 796			293 264 291	0 69 0 45 0 12	0 66 0 43 0 11

	SCHED	ULE—Cont	d.				SCHED	JLE— <i>Cor</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	((1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		263	024	023			L. 20	397	073	069
		262	068	0 64			L. 20	398	131	125
		261	029	0 04				400	000	000
		265	023	021				402	000	000
		260	003	003				401	119	113
		259	0 27	026				399	000	000
		266	008	0 08				410	015	015
		267	006	006				412	000	000
		270	0 02	0 02				413	000	000
		258	0 07	0 07				408	170	162
		257	006	006				409	100	095
		256	0 02	0 02				411	1 14	109
		271	0 02	0 09				414	1 64	156
		294	175	166				403	106	101
		295	040	038				404	098	093
								405	109	104
	Total	40	1241	1179			Total	16	1200	1140
	L. 18	240	077	073			 I 21	470	061	0.50
		241	034	033			L. 21	470 469	061 000	058 000
		243	161	153				468	000	000
		244	163	1 55				471	146	139
		245	0 02	0 02				472	000	000
		246	068	0 64				476	036	034
		247	034	033				477	027	026
		248	041	039				475	033	032
		515	0 08	0 08				484	081	077
		249	0.83	079				478	088	084
		242	034	033				479	027	026
		250	016	015				480	029	027
		251	0 02	0 02				460	088	084
		252	007	0 07				456	047	045
		253	0 09	0 09				455	063	060
		254	006	006				461	000	000
		255	0 04	0 03				462	058	055
								463	1 12	106
	Total	17	748	711				467	231	220
								466	006	006
	L. 19	524	018	017				465	006	006
		406	121	1 15				464	008	008
		407	1 07	1 02						40.00
		514	0 05	0 04			Total	22	1148	1090
		416	000	000			 T 22	202	0.50	0.50
		415	177	1 68			L. 22	283	0.52	050
		414	1 64	156				282 281	046 088	044 084
		417	0 00	0 00				280	095	091
		427	035	033				426	014	013
		428	031	029				425	014	010
		429	045	043				424	013	010
		430	059	056				423	013	011
		204	029	027				422	012	011
								420	002	002
	Total	13	7 89	7 50				421	002	0 02
ना. - एक–२३ (२९१	 							432	012	011
> (4 (1)	- 1/.									

	SCHEI	DULE—Con	ntd.					DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4	(5)
			H.A.	H.A.					H.	A. H.A.
		433	007	007				496	0.00	000
		434	013	012				489	0.00	
		435	006	006				490	0.68	
		436	014	014				494	0 22	
		438	0 02	002				454	0.78	
		437	005	005				453	04	
		449	074	070				450	0.12	
		448	095	091				451	0 12	
		510	008	008				452	1 19	
		511	097	092				503	1 50	
		440	025	024				509	0.54	
		441	014	014				506	0.00	
		442	081	077				508	0 12	
								507	0 12	
		446	001	001				504	048	
		445	0.05	0.04				505	0 12	
		443	023	021				493	023	
		444	014	014				493	02.	021
		512	008	008			Total	. 36	122	 7 1165
		513	0.05	0.04			Total	. 30	122	1105
		272	009	009	Total	Liboson M	inor No. 4.	. 460	239 18	3 227 22
		273	011	010	10141	Jiogaon M	IIIOI INO. 4.	. 400	239 10	5 22122
		274	015	015						
		275	019	018			VILLAGI	EWISE AB	STRACT	1
		276	022	021						
		439	000	000	Na	me of Pr	o jec t:- Aso	lamendha l	Project R	enovation, Ta.
		419	077	073			Saoli, l	Dist. Chanc	lrapur.	
		269	0 02	002						
		268	0 07	007		Water	Users Asso	ciation Na	me And A	Address.
		277	013	012	Pro	posed Wa	ter Users	Association	No. 52,	Petgaon Mal,
		278	0 0 5	005		•		Jibgaon.		
		279	0 0 5	005				vioguoii.		
		418	063	060	Sr.	Village	Total	Total	Total	Remark
		431	141	134	No.	Name	Survey	C.C.A	I.C.A	
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Total	45	1244	1182	(1)	(2)	(3)			(0)
								H.A.	H.A.	
I	L.23	457	027	026	1	Petgaon	356	145 26	13800	1 DOR 3
		458	016	015		Mal				2DOR4
		459	050	048						3DOL4
		481	032	030						4DOR5
		482	032	030						5 Jibgaon Mr.
		483	029	027						6 Jibgaon Mr.
		485	014	014						7 Jibgaon Mr.
		486	037	035	2	Tib accom	401	252.15	220.56	
		487	035	033	2	Jibgaon	481	252 15	23930	1 Jibgaon Mr.
		488	000	000						2 Jibgaon Mr.
		474	000	000		7D - 1	027	207.40	255.5	
		473	021	020		Total	837	39740	377 53	5
		501	077	073						
		502	072	068						
		495	086	081					A.J. SA	NGODE,
		500	000	000					Executiv	e Engineer,
		499	021	020						dha Project,
		498	0 04	003		Saoli :				Division No. 2,
						Saun.		Kell	o vanon i	21 V 131011 1NO. 4,
		497	0 0 5	0 0 5	т.	141. 044.*	December 2	2010	011./01	nandrapur).

भाग १ (ना.	वि. पु.), म. इ	शा. रा., अ. क्र	. २०१.				अनुसूची-च	ालू	
	-	अभियंता,			(٩)	(२)	(3)		(५)
एम.एम.आय	ा.एस.एफ. व	जयदा, २००५			(1)	(4)	(4)	(8)	
		अधिसूचना-३	}					हे. आर	हे. आर
क्रमांक-9		.क्र.२४३३-अधि		c. 			9८३	० ७२०	०६८४
ज्याअर्थी	एम.एम.आय.	एस.एफ. काय	दा, २००५ चे	कलम ५,६,७			9८४	० ४६८	० ४४५
आणि नियम	३ नुसार पाणी	वापर संस्थेचे	जलशास्त्रीय	तत्वावर आणि					
		्न लाभक्षेत्राचा				एकूण	(9	६ १७४	५ ८६५
		त्याअर्थी, मी,							
		ल्प नुतनीकरण							
		ा कार्यक्षेत्र घोषि सर्वे				एल. २	9९२/9	२ ८८०	२ ७३६
		शा आणि जमीन					985/5	9 २२४	१ १६३
		तहसील, सिंचन इतर प्रमुख स					989	0 000	0 000
	वित करीत आहे	_	11991197100	मंगणा प्रपारात			908	१ ६८३	१ ५९९
		कार्यकारी अभि	ायंता आसीत	गामेंद्रा प्रकल्प			9८०	9 ६६५	१ ५८२
		सावली याद्वार							
•		रकांना/ताबाधा				एकूण	4	७ ४५२	9 0 9
		नाही आणि सिं							
-		गी वापर संस्थेह							
पद्धत ही सर्व	जमीनधारक	व लाभधारक य	गंच्या जमिनीत	ना बंधनकारक		एल. ३	२०१	० ८५५	० ८१२
राहील.							9९३/9	२ ७५४	२ ६१६
		व्वा त्यांचे भागा					9९३/२	9 ६५६	9 403
		_व ित्य राजपत्रात					9६३/9	० ७६५	o ७२७
		रकती व उजर		यंता, गोसीखुदे			9६३/२	० ७६५	o ७२७
प्रकल्प मंडळ	, नागपूर याचे	कडे दाखल क					948	० ३६०	o 382
		अनुसूर्च	Ì				988	० ५५८	० ५३०
प्रकल्पाच	ो नाव -गोसीख़	र्दि प्रकल्प अंतर	र्गत आसोलामें	ढा प्रकल्प			943	0 090	० ०८६
	नुतनीकरण,	तालुका सावली	ा, जि. चंद्रपूर.						
गाणी नाग	ू य संस्थित चार	ा व पत्ता —निय	ा विचित्र वाणी द	नागर जंग्रा		एकूण	۷	0 ८०३	o 893
पाणा पाप		१ प पता —। १९ ५. ५३, लोंढोर्ल		वापर संस्था		, 0			
				_					
मुख्य कालव	/ निर्गमित		सर्व्हे क्रमांक नि			एल. ४	२०४/१	૧ ૪૨૨	9 349
वितरिका/	कालवा	वा	पर संस्थेचे क्षे	র		,	२०४/२	9 ८७२	9 002
लघुकालवा		~ ·					२०४/३	9 822	9 349
		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			२०२ २०२	9 808	9 802
(-)	/->	/-\	1	(,)			988	o	0 ८२१
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)			200	9 966	9 978
			हे. आर	हे. आर			986	o ८४६	0 608
			साखरी				1,0		
-	-);	2.2		0.224		ПаБли	10	0 000	/ (3)
साखरी	लोंढोली	२०३	9 808	9 338		एकूण	(9	९ ०९०	८ ६३६

उपशाखा

लघुकालवा

१२७८० मी.

सा. क्र.

एल-१

१८९

980

9८9

१८२

० ५२२

० ३६९

920

0 408

० ४९६

0 349

2 000

० ४७९

२३९/१

२३९/२

२४०/१

२ २०५

२ २०५

२ ५४७

२ ०९५

२ ०९५

२ ४२०

एल. ५

		अनुसूची-च	चालू वालू				अनुसूची-	—— वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		280/2	२ ५३८	२ ४११			303	o 328	० ३०८
		२४१	0 306	० ३५९			308	o 328	० ३०८
		२४२	9 ८७२	9 002			304	0 360	o 382
		१८५	o 889	० ४१९			308	0 306	० ३५९
		१८६	०३६०	o 382			२३ ४	0 902	० ९२३
		9८७	० ६०३	० ५७३			२३५	० ७२९	० ६९३
		9८८	0 000	0 000			२३६	9 808	9 338
							२३७/१	० ७२०	० ६८४
	एकूण	90	93 989	१२ ४९२			230/2	0 340	0 382
							230/3	9 006	० ९५८
							230/8	0 900	० ८५५
	एल. ६	२०९	9 044	9 ६६७			364	0 934	० १२८
		२०८	२ ७००	२ ५६५					
		२०५	० ३६०	o 382		एकूण	98	१० ५१२	९ ९८६
		२०६	0 099	० ६७५		78,			, ,cq
		200	9 ८००	9 090		एल. ९	294	0 090	० ०८६
		090	० ४०५	० ३८५		ζα. γ	۲۱۶ २१६		
		9९७	> 308	० ३५९			२१५ २१७	0 002	0 880
			***************************************					0 009	0 000
	एकूण	(9	८ १०९	9 908			296	900 0	900 0
							२१९	6 8 8 9	० ६५८
				24.2			220	0 048	0 049
	एल. ७	६९५	0 3 6 0	o 382			२२१	0 048	0 049
		ξ 9 8	० ६६६	0 633			२२२	० ७६५	0 020
		२ १ १	9 ८००	9 090			223	0 008	0 009
		२१०	१ २९६	9 739			२२४	० ६०३	०५७३
		237	٥ ۲۲۶	0 636			२२५	० १८०	0 909
		२१२/१	o 389	0 349			२३०	१ ०५३	9 000
		२१२/२	9 ८००	9 090			२३१	0 900	0 990
	Перш	(9	<u></u> 0 903	 ६ ८१४			२३२	0 560	० २८२
	एकूण	<u> </u>	G 102	4 C 10			233	० ५४९	० ५२२
							300	० ४९५	0 800
	एल. ८	380	० ५०४	o 809			375	० ५१३	0 850
	ζ(1. Ο	3&C	o 480	o 493					
		368	o 987	0 948		एकूण	90	६ २८२	५ ९६८
		300/9	० १०८	0 903					
		300/9 300/2				एल. १०	383	० ६३०	० ५९९
		३७०/२ ३७१	० ३६० ० ४९५	0 385			385	० ३६९	० ३५१
				0 800			389	० ३६०	0 385
		302	० ७२९	० ६९३			380	0 200	० २५७

		अनुसूची-च	ालू				अनुसूची-च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		33८	9 २७८	9 २१४			393	0 200	० २५।
		339	0 306	० ३५९			368	0 360	0 38
		363	० ०४५	0 083			३९५	० ६१२	० ५८
		368	० ०२७	० ०२६			398	० ७२९	० ६९
		388	o 3८७	० ३६८			६९६	0 990	0 99
		367	0 000	0 000					
		309	o 382	० ३२५		एकूण	23	७ ९११	0 49
		302	0 840	० ४२८					
		3८9	० २२५	o 298					
		3 <i>C</i> 0	o 283	0 739		एल. १२	900/9	० ८३०	० ७८९
		` 3६०	0 360	o 382			900/2	3 200	3 080
		349	० ५०४	0 808			900/3	9 600	9 090
		344	o 2 38	o 222			992/9	9 890	9 898
		348	0 960	0 909			90८/२ 90८/३	9 400	9 829 9 829
		343	0 960	0 909			196/2	9 400	1 04
		342	0 360	o 387		एकूण	ξ	90 320	९ ८०१
		3 ₄ 9/9	० ५९४	० ५६४		75	ч 		
		3692	o 498	० ५६४					
						एल. १३	9६७/9	२ १८०	2 o0°
	एकुण	२२	090 ک	७ ६१०			9६७/२	२ ०८०	9 908
	75			———			१६८	० ९३०	0 668
							9६९	9 000	9 09(
	एल. ११	२१४	o	० २२२			903	8 000	3 ८००
	ζ¢ι. 11	२ १०	0 090	० ०८६			908	9 880	9 380
		२२७ २२७	0 099	0 088			904	० ५४०	० ५१३
		२२८	0 090	० ०८६			90६	१ ४२०	9 389
		२२९	0 099	0 088		एकूण	۷	93	92 900
		348	0 038	0 038		٠۵			
		340	0 988	0 930					
		346	0 360	0 382		एल. १४	908 904	० ३०० ० १८०	० २८ ^५ ० १७९
		3/3	० ३९६	0 308			908	0 120	0 929
		328	० ४०५	० ३८५			990	0 980	0 933
		324	9 880	9 386			999	१ २९०	9 २२१
		328	० ०९०	० ०८६			997/9	9 890	9 380
		320	० ३९६	0 308			99२/२	3 230	3 060
		3८८	० ४६८	0 884			900	0 580	० २२८
		3८ ९	० २२५	० २१४			909	5 080	9 930
		390	o 889	० ४१९			902	2 500	२ १५(
		389	० ५५८	० ५३०		एकूण	90	99 230	 १० ६६ ^०
						73/1	10	11 450	10 44

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	ग्रालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. १५	99	8 090	3			932	० १६०	० १५२
	, ,	900	9 400	9 882			933	० १२०	o 998
		909	0 640	0 093			938	० २५०	० २३८
		902	0 (9(90	o			934	० ४२०	0 366
		903	0 030	० ६९४					
		१०६	o 680	० ७९८		एकूण	98	६ ६७०	६ ३३७
		900	० ९२०	o ८७४					
		90८	० १६०	० १५२		एल. १९	۹۹ ۵۵/۵	0 860	० ४५६
							९२/२	0 800	0 360
	एकूण	۷	9 1940	९ २६३			93	0 880	० ८९३
	, 0						98	0 890	0 390
							९५ ११५/१	9 ६५ ० 0 ७४०	9 ५६८ o ७०३
	एल. १६	६२	० ९९०	o ९ ४१			994/2	9 400	9 824
	,	ξ3	o 770	० २०९			998	0 900	० ८५५
		ξ '	9	9 400			998	0 600	o
		६९/१	0 600	० ७६०			920	0 840	o 857
		६९/२	0 600	० ८२७					
		९६	२ ९६०	२ ८१२		एकूण	90	۷ 380	७ ९२३
		90	२ ९२०	2 008		- ()		·	
		९८	9 940	9 093		एल. २०	980	9 900	१ ८०५
							944	० ४२०	0 388
	एकुण	۷	99 400	१० ९९२			9५६	0 200	० २५७
	· cj						940	० ३२०	0 308
							94८	9 ८००	9 090
	एल. १७	9६४	9 060	9 000			948	0 400	० ५४२
		9६५	9 480	9 499			१६०	0 800	0 880
		9६६	१ २८०	१ २१६			9६9	० ६१०	० ५८०
							१६२	० १८०	0 909
	एकूण		3 930	3 038		एकूण	9	६ ५४०	 ६ २१३
	W-1 07	0.02	0.200	2.7/1		एल. २१	980	0 900	० १६२
	एल. १८	993 998	0 300	० २८५			989	3 8८०	3 308
		990	0 200	0 980			982	० ४५०	० ४२८
		996	0 600	0 (9(90			983	० ३८०	० ३६१
			0 600	0 049			988	० ५६०	० ५३२
		१२६ १२७	0 600	0 400			984	0 19190	० ७३२
			9 880	9 446			१४६	3 990	२ ९५५
		976	0 300	० २८५			008	9 080	१ ६५३
		928	0 300	० २८५					
		930	0 (900	० ६६५		एकूण	6	१० ६६०	१० १२७

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-	वालू	
(9)	(3)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. २२	Ω	0.020	० १२४			9	० ४२०	0 388
	५५. ५५	9	o 930 o 200	0 980			90	0 700	० १९०
		2	0 900	0 084			99	० २१०	0 200
		3 8	0 770	० २०९			97	0 700	० १९०
		4	9 320	9 248			93	0 080	0 003
		ξ	9 020	o 989			98	० ३८०	० ३६१
		9	० २६०	0 280			94	0 400	० ४७५
		९२/१	२ ९८०	۶ ره۹ ۲ ره۹			9६	0 300	० २८५
		92/2	0 800	0 360			90	० ९४०	० ८९३
		929	0 900	0 644			9८	० १८०	० ९३१
		922	० ९५०	0 903					
		973	9 790	9 940		एकूण	94	८ ८६०	८ ४१७
		928	9 220	9 948					
		924	० १६०	० १५२		एल. २५	303	० ३६०	0 385
		936	o 900	० ०९५			438	0 990	० १०५
		930	0 900	० ०९५			६०८	0 300	० ३५२
		93८	० १८०	909			808	० ५६०	० ५३२
		938	0 200	0 240			६ 9२	0 830	0 808
							ξ93 cov	0 990	0 904
	एकूण	9८	99 ७२०	99 938			६१४ ६१५	० २४० ० ६८०	o 226
	Ci						4 13 433	० १८०	6
							444 683	0 390	0 309
	एल. २३	८४/१	० ८१०	0000			40 2 688	0 360	0 369
		८४/२	0 19190	० ७३२			484 484	o ३ ८०	0 389
		८५	0 (900	० ६६५			487 487	9 820	9 388
		८६	० ६२०	० ५८९			400 440	9 900	9 084
		۷۵	० ६९०	० ६५६			£93	9 390	9 329
		۷۷	0 860	0 830					
		८९	0 480	० ५१३		एकूण	94	٥ ٩ ٥	७ ६९५
		९०	० ४५०	० ४२८		21			
		७५	० ६३०	० ५९९		एल. २६	१९६	० ४९०	० ४६६
		७६	० ५५०	० ५२३			984	० ८८०	० ८३६
		99	9 400	9 ४२५			942	0 080	० ०३८
		50	१ ८८०	१ ७८६			949	0 900	० ०९५
							940	0 030	० ०२९
	एकूण	97	९ ८१०	९ ३२०			988	0 030	० ०२९
							98८	० ८५०	० ८०८
	एल. २४	& 23	0 850	० ४५६			६९०	० ०५०	० ०४८
		६८४	० ६६०	० ६२७			६९१	० ३५०	0 333
		६८५	9 २८०	9 २१६			६८९	0 800	० ३८०
		\$ 2 \$	0 400	0 804			६८८	0 890	० ३९०
		६८७	9 000	9 090			६७२	0 400	0 804

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६ ७9	० ०५०	0 086			६०२	० १५०	o 983
		६ ७३	० ०६०	० ०५७			ξ ο 3	० १२०	o 998
		६७४	० ०६०	० ०५७			६०४	o 2 80	० २२८
		६७०	0 280	० २७६			६०५	० ०५०	० ०४८
		६७५	9 280	9 902			६०६	० ४९०	० ४६६
		६६९	9 ३२०	9 २५४			६०७	0 040	0 085
		६६६	9 340	१ २८३			६४९	० १४०	० १३३
		६६५	9 २१०	9 940			६५० ६५१	9 900 0 090	१ ०४५ ० ६७५
	एकूण	२०	९ ७१०	९ २२५			£47	0 000	0 0 6 6
	75			· · · · · · ·			६ ५३	0 340	0 382
	एल. २७	६६१	० ०५०	० ०४८			६५ ४	0 900	० ०९५
	, .	६६२	9 240	9 9८८			६५५	0 060	0 040
		&& 0	9 940	9 093			६५६	० ८९०	० ८४६
		&& C	9 000	० ९५०			६५७	० ३५०	0 333
		६७६	9 २००	9 980			६५८	० १२०	० ११४
		& 1919	9 २२०	9 948			६५९	० ३८०	० ३६१
		६७८	० ६७०	० ६३७			६६०	० ०२०	० ०१९
		६७९	0 080	० ७०३			604	० ३५०	0 333
		६८०	० ६७०	० ६३७					
		६८१	० ६८०	० ६४६		एकूण	30	90 090	९ ५१०
	एकूण	90	 ک	८ १९९		एल. २९	498	0 320	0 308
	, 0						५१५	० २२०	० २०९
	एल. २८	388	0 000	0 000			५१६	० २५०	० २३८
		५६७	2 200	२ १५७			498	० ३२०	0 308
		490	9 400	9 824			५१५	० २२०	० २०९
		488/9	0 000	0 000			490	० ४५०	० ४२८
		488/5	0 000	0 000			५१६	० २५०	० २३८
		488/3	0 000	0 000			498	0 280	० २२८
		488/8	0 000	0 000			496	0 390	0 309
		488/4	0 000	0 000			429	0 960	0 909
		५९९/६	0 000	0 000			५२०	o 940 o 900	0 983
		499/0	0 000	0 000			७०० ५२३	o 960	० ०९५ ० १५२
		५९९/८	0 000	0 000			५२२	0 730	0 798
		488/8	0 000	0 000			488	0 200	0 240
		488/90	0 000	0 000			424	० २५०	० २३८
		488/99	0 000	0 000			५२६	0 400	0 804
		५९९/१२	0 000	0 000			420	o 400	o 804
		49/93	0 000	0 000			५२८	० २५०	० २३८
		ξοο 6 - 0	0 990	0 969			५२९	० २५०	० २३८
		६०१	0 290	0 200			438	0 990	० १०५

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		489	9 890	9 ८9५			४९	० २८०	० २६६
		480	० ०२०	० ०१९			40	2 090	२ ६५९
		433	००८०	० ०७६			49	२ ८५०	२ ७०८
	एकूण		<u> </u>	٠ • ۲३९		एकूण	4	0 080	<u> </u>
	एल. ३०	५६४	0 (900	० ६६५				लोंढोली	
		५६३	0 480	० ५१३		एल. ३३	६६७	0 300	० २८५
		५६२	0 900	० ०९५			085	0 320	0 308
		५६१	० ५६०	० ५३२			६६८	0 300	० २८५
		५६०	० ४५०	० ४२८			६६९	० ४६०	० ४३७
		449	0 330	0 398			७५२	० ४६०	० ४३७
		५५८	० ४६०	o 830			६ ७०	० ८८०	० ८३६
		५४२	० १५०	० १४३				साखरी	
		488	0 900	० ०९५			५२	० ३८०	० ३६१
		484	० २३०	० २१९			५५	0 480	० ५१३
		५४६	० १२०	o 998			५३	० ५४०	० ५१३
		480	0 400	0 804			48	० ३५०	0 333
		48८	० ७६०	0 055				लोंढोली	
		६९९	0 980	0 933			६६६/१	9 800	9 390
		६ ६३	० १५०	o 983			६६६/२	9 800	0 390
		६०४	o 580	० २२८					
		ξο 3	o 9२o 	o 998 		एकूण	9२ 	9 800	(9 o q (s
	एकूण	90	५ ६५०	५ ३६८		एल. ३४	ξ09/9	9 490	9 834
	WW 20		0. 2/0-	0. 2-10			€09/ २	9 420	9 888
	एल. ३१	ξξ 649	9 200	9 200			ξ(99/3	9 490	9 834
		ξ() 5 / / O	9 290	9 940			ξ(99/8	9 490	9 834
		६८/१ ६८/२	0 400	० ५४२ ० ५४२			६७१/५ ६६५	9 490	9 834
		६८/२ ६१	o 400 o 940				949 940	o 400 o 890	० ४७५ ० ४६६
		ς 1 ξο	o 380	983382			640 668	o 430	० ५०४
		48	9 290	० २०२ १ २२६			७५३	0 340	0 333
		40	0 020	0 098					
		५६	0 690	0 19190		एकूण	9	९ ४३०	८ ९५९
		96 96	5 800	२ ३४७		, 6	,		
		ξ8	9 890	9 380				साखरी	
						एल. ३५	34	० ७६०	० ७२२
	एकूण	99	90 930	९ ६२४			34	० ७६०	० ७२२
	, 0						30	0 360	o 382
	एल. ३२	80	१ ६८०	१ ५९६			3८/٩	0 800	0 360
		82	0 980	0 933			3८/२	0 600	० ७६०

	अनुसूची-	·चालू				अनुसूची -च	ालू	
(9) (2)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	3 ८/3	0 600	0 400			६८९	१ २९०	१ २२६
	3८/४	0 800	० ३८०			६८६	0 090	० ६७५
	38	0 480	० ५१३			६८५	० ७३०	० ६९४
	४०/१	० ५८०	० ५५१			६८४	० ६५०	० ६१८
	89	० ९८०	० ९३१			६८३/१	० १५०	० १४३
	85	० २६०	o 280			६८३/२	0 000	० ०६७
	83	० ३२०	० ३०४			६८३/३	० १२०	0 998
	88/9	9 9८०	9 929			४/६८३	० ८१०	0 19190
	88/2	9 २90	9 940			६८३/५	9 030	0 909
	84	२ १३०	२ ०२४			६८५	0 030	० ६९४
	४६	२ ४१०	२ २९०			६८०	० १४०	0 933
						६७९	o 580	० २२८
एकूण .	. 9६	१३ ६९०	93 008			६७८	० १५०	० १४३
						६७५	0 030	0 056
एल. ३६	२०	० ६२०	० ५८९			६७४	००८०	० ०७६
	29.9	० ८५०	0 606			£00	० १६०	० १५२
	२१.२	0 800	0 360			६ ७३	० १६०	० १५२
	22	0 990	0 904					
	23	0 000	0 080		एकूण	98	८ ६३०	८ १९९
	28	9 320	9 २५४					
	२५	0 0 0 0	0 098			5.05	साखरी	- 000
	२६	० ९५०	0 903		एल. ३८	ξ9ξ 6.043	0 930	o 928
	२७	0 3 6 0	0 382			६ 9७	० ६९०	० ६५६
	<u>۶</u> ۷	9 000	0 840			६ ٩८	0 900	० ०९५
	२ ९	o 440	० ५२३			ξ9 ς	० २५०	0 343
	30 003	० २५० ० ६६०	० २३८ ० ६२७			६२० ६२१	o 300 o 300	० ३५२ ० २८५
	39	0 (9(90	० ५२७			4 41 4 2 2	0 380	o 323
	32 32	o	० ७५२			444 623	0 260	० २६६
	3 3	o	० ६५६			4	0 920	0 089
	38	0 640	0 093			६२५	० ५३०	० ५०४
	۷٥	0 980	० १५२			4 <i>x y y y y y y y y y y</i>	0 200	0 990
	د ۹	0 990	0 929			4	0 440	० ५२३
	८२	0 200	0 980			६२८	० २८०	0 788
	۷3	0 290	0 700			£28	० १२०	0 998
	68	0 400	· 804			ξ 30	0 990	0 929
		,				£39	0 960	0 909
एकूण .	. २२	99 820	90 ८४९			£37	0 990	0 904
- u						£38	0 340	0 333
		लोंढोली				£34	0 980	० १५२
एल. ३७	६८७	0 880	० ४१८			43 4	० ९६०	0 892
	६८८	0 980	० ८९३			£30	0 220	0 209

		अनुसूची-च	ालू				अनुसूची-	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६३८	0 890	0 390			२६१	0 850	0 399
		६३९	० ३२०	0 308			२६२	० १२०	0 998
		६४०	o 880	० ४१८			२५८	० १६०	० १५२
		६ ४१	० ५९०	० ५६१			२६३	0 900	० १६२
		६४२	० २३०	० २१९			699	० २३०	० २१९
		६९८	0 030	० ०२९			२६४	० ३९०	0 309
							२६५	१ २९०	१ २२६
	एकूण	20	९ ११०	८ ६५५			२५३	० ५६०	० ५३२
							२४२	० १२०	o 998
			लोंढोली				283	० १२०	0 998
	एल. ३९	६९२	० ८६०	o 290			288	0 300	० २८५
		६९१	० ४६०	0 830			280	0 300	० ३५२
		६९०	० ९६०	० ९१२			२५६	0 690	0 460
		६९५	0 000	० ०६७			२५५	0 300	० २८५
		६९६	० ०५०	0 086			248	0 300	० ३५२
		६९८	0 390	० २९५			098	0 000	0 0 6 0
		६९९	० ६१०	० ५८०			266	0 400	0 804
		६९७	० १८०	0 909			२६७ ७४७	० ७१० १ ५६ ०	० ६७५ १ ४८२
		(Joo/9	0 000	० ७६०				————	
		000/2	0 660	० ७५१		एकूण	२१	९ ३२०	८ ८५४
						एल. ४२	988	2 3100	· 342
	एकूण	90	५ ०९०	४ ८३६		ζ(1. ο γ	984	o 3(90 o 600	० ७६०
	, 0						98E	9 330	9 788
	एल. ४०	9	० ७२०	० ६८४					
		२	0 000	० ७६०			9६२ 9६३	० ८५० १ ६९०	0 000
		983	२ ५६०	२ ४३२				0 200	१ ६०६ ० २५७
			साखरी				230		
		६ 99	० १२०	0 998			238	0 980	0 933
		६९४	0 080	0 003			289	0 970	0 998
		. ,	लोंढोली	•			६ 9८	० ८६०	0 6 9 0
		908	0 400	0 804			६२ 9	२ ०२०	9 898
		७०५	० ५१०	० ४८५			७६८	9 320	9 २५४
		७०६	9 000	9 090		Перш	99		९ २८२
		७१०/१	१ २६०	9 990		एकूण			/ 464
		, ७१०/२	० ४२०	0 399		एल. ४३	9	0 390	0 309
		089	0 080	० ०३८		\\1. 0\	१ १२९	0 500	0 240
							930	0 320	0 308
	एकूण	99	८ ७४०	८ ३०३			937	० ५१०	० ४८५
	· CI						124 933	9 040	0 888
							ころん	1 090	~ //c
	एल. ४१	२४९	0 080	0 603			938	0 990	० १०५

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	वालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		93६	० १२०	0 998		एल. ४५	ξ 9	० ६१०	० ५८०
		930	० १६०	० १५२			६२	9 080	० ९८८
		93८	o &oo	0 400			& 3	० ८५०	० ८०८
		939	0 990	० १०५			६४	० ९५०	० ९०३
		980	० १६०	० १५२			६५	9 900	9 084
		989	० ४२०	0 388			६६/१	0 640	0 093
							६६/२	० ६००	0 400
		982	o 880	० ४१८			& 10	१ ४२०	9 388
			साखरी				४२	0 (930	० ६९४
		६१०	0 400	o 804			६२०	0 800	० ३८०
		६१६	० १३०	० १२४			83	0 690	0 (9(90
		६२८	० २८०	० २६६			88	0 550	0 508
		६९७	0 900	० ०९५			40	0 580	० २२८
			लोंढोली				84	0 290	0 200
		७०१/१	० ५४०	० ५१३			88	0 330	0 398
		७०१/२	० ५४०	० ५१३			80	0 \	0 688
		902	० ४८०	० ४५६			86 86	0 000 0 080	० ०६७ ० ०५७
		603	० ४९०	० ४६६			6C 49	o 680	० ६०८
							42	0 340	o 402 o 333
	एकूण	२२	७ ९६०	७ ५६२			43	० ६८०	o
	, 0						922	0 680	0 (903
	एल. ४४	973	० ६६०	० ६२७				************	
		928	0 300	० ३५२		एकूण	२२	93 8८०	१२ ८०६
		१२५	० ३५०	0 333					
		१२६	० ७२०	० ६८४		एल. ४६	£80	0 000	0 0 0 0 0
		970	0 800	० ३८०			888	9 380	9 703
		9२८	० ५९०	० ५६१			£88	० ५३० ० १६०	० ५०४
		980/9	० ४६०	o 830			६५१ ६५६	२ ३२०	० १५२ २ २०४
		980/ ?	0 840	० ४२८			434 640	० १८०	4 400909
		98८/9	० ४९०	० ४६६			4 30 4 49	0 490	० ४८५
		98८/२	0 890	० ४६६			ξξο	० ५२०	0 888
		988	0 980	० १५२			£ 4 4	0 &30	० ५९९
		940	० २५०				६६२/ १	9 ७२०	9
				o 732			ξξ?/ ?	० ८९०	० ८४६
		949	0 980	0 933			ξξ 2/ 3	9 ७२०	9 ६३४
		942	० ३६०	0 385			६ ६३	9 २९०	१ २२६
		943	० ४५०	० ४२८			६५८	० ६५०	० ६१८
		9६9	2 000	9 900			७३९	० १६०	० १५२
		9६४	0 880	० ४१८			048	० १८०	0 909
		७६९	० ५९०	० ५६१			७५५	० १५०	0 983
	एकूण	9८	9 300	८ ९०२		एकूण	90	93 020	 १२ ३६९
	Ci .								

		अनुसूची-	वालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल. ४७	६१६	0 980	0 933			५७५	0 000	० ०६७
		६४२	० ४८०	० ४५६			५७६	० ७२०	० ६८४
		£83	० ६७०	0			400	० ५५०	० ५२३
		६ ४४	० ७२०	० ६८४			६२१	२ ०२०	9 999
		६४५	9 880	१ ३६८			६२६	9 380	9 २७३
		६४६	० ९८०	० ९३१			६ २७	9 040	० ९९८
		६५०	0 480	० ५१३			408	२ १२०	२ ०१४
		६५२	0 800	0 880			६२२	० ५६०	० ५३२
		६५३	० ६३०	० ५९९			030	0 800	0 320
		६५ ४/१	० ६४०	० ६०८					
		६५४/२	० ६४०	० ६०८		एकूण	93	93 840	92 ७७८
		६५४/३	० ६३०	० ५९९					
		६५ ४/४	० ६३०	० ५९९		एल. ५०	४६८	० ४५०	० ४२८
		७०९	9 970	१ ८२४			४६५	० ५१०	० ४८५
		६६७	० ८१०	0 19190			४६६	0 080	0 (903
							088	0 330	0 398
	एकूण	94	99 380	90 003			६०४	० ४२०	0 388
						४६७	० ३८०	० ३६१	
	एल. ४८	६१८	० ८६०	0 6 6 9 6			808	0 000	० ०६७
		६१९	२ ६६०	२ ५२७			803	0 900	० ०९५
		६२७	9 040	० १९८			५८९	० २८०	० २६६
		६२८	० १३०	० १२४			466	0 300	० २८५
		६२९	००८०	० ०७६			४७५	0 390	0 309
		630	0 380	० ३२३			४७६	० ८२०	0 1919
		६३ 9	0 200	० १९०			800	9 000	9 090
		६३२	0 890	० ४६६			80८	० २२०	० २०९
		६ ३३	0 900	० १६२			४७९	0 800	0 886
		838	0 840	० ४२८			805	० ७५०	० ७१३
		६३५	१ ०९०	१ ०३६					
		६३ ६	0 900	० १६२		एकूण	9६	9 300	६ ९३५
		६३७	० १३०	० १२४					
		६३८	0 900	० १६२		एल. ५१	६ 03	० २३०	० २१९
		६३९	० १८०	0 909			490	0 080	0 (903
		६४०	१ ६२०	१ ५३९			५९१	0 900	० १६२
		६४१	० २३०	० २१९			420	0 200	० १९०
	एकूण						424	0 560	० २७६
		90	१० ०२०	९ ५१९			५८६	० २४०	० २२८
							485	0 900	० ०९५
	एल. ४९	440	9 420	9 409			६०१	0 800	0 360
		५५१	9 880	१ ३६८			५९३	० ५१०	० ४८५
		५५२	० ८८०	० ८३६			4८8	0 19190	० ७३२
		443	० ७२०	० ६८४			423	० ८३०	० ७८९

		अनुसूची	-चालू			अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		4८9	9 930	9 008		एल. ५३	४८६	0 860	० ४५	
		498	0 400	0 804			888	० २८०	० २६	
		५८२	० ५९०	० ५६१			883	० २६०	0 58	
		५९६	0 670	0 19190			885	0 300	० २८	
		484	0 300	० २८५			820	9 000	० ९५	
		408	0 400	0 804			४८९	० २२०	0 50	
		420	१ ८२०	१ ७२९			877	० १९०	० १८	
		402	9 300	9 २३५			४९०	० ३१०	0 56	
		099	0 8490	o ६३ ७			४९१	0 800	० ३८	
			***************************************				४९४	० ४५०	0 85	
	एकूण	२०	92 900	99 884			४९५	० ४२०	0 39	
			-				४९६	० ६१०	0 42	
	एल. ५२	४६३	० ८३०	० ७८९			880	ο ξοο	0 40	
		448	o 880	० ४१८			885	9 990	9 04	
		५५५	0 800	० ३८०			883	9 0८0	9 02	
		५५६	० ६००	0 4190			439	0 880	0 89	
		440	0 200	0 990			436	0 300	0 34	
		442	० ०९०	० ०८६			430	० ६५०	० ६१	
		448	0 600	0 400		एकूण	9८	 ९ १७०	ح د ا	
		५६१	0 370	0 308		78				
		५६२	0 990	० १०५		एल. ५४	088	० ४८०	0 84	
		५६३	0 800	0 360			४९८	० ४८०	0 84	
		५६४	0 4190	० ५४२			४९९	० ९५०	० ९०	
		५६५	o 280	० २२८			400	0 080	0 90	
		५ ६६	० ६४०	० ६०८			409	० ७६०	0 05	
		५६७	० ५८०	० ५५१			५३६	0 040	0 09	
		५६८	0 440	० ५२३			५३५	0 80	0 66	
		५६९	० ५२०	0 888			438	9 २१०	9 94	
		400	0 800	0 880						
		409	० २९०	० २७६		एकूण	۷	६ २१०	4 80	
		५७२	0 880	० ६०८						
		403	० ९२०	o ८७४		एल. ५५	384	० ६८०	० ६४	
		६ २३	0 890	० ८६५			388	9 090	9 03	
		६२४	0 300	० २८५			380	0 900	0 08	
		£24	9 ८90	9 ७२०			386	० ५२०	0 88	
		७६५	0 000	0 008			388	0 220	0 70	
		७६६	0 840	० ४२८			340 340	0 580	0 22	
			- 0)	- 0 (0			349	0 380	0 32	
	एकूण	२५	१२ ९६०	92 392			342	0 880	0 89	
	\2\\\-1\\\\\	~)					343	0 890	0 390	
							३६१	0 000	० ७६	

		अनुसूची-	वालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		3६३	9 470	9 888			४६९	o 220	० २०९
		348	9 800	9 330			४५३	० २५०	० २३८
		३६५	9 000	० ९५०			843	० ८३०	० ७८९
		३६६	१ ०६०	9 000			४६२	० ०८०	० ०७६
		380	० ९८०	० ९३१			४६१/१	० ८२०	0 606
		38८	० ५८०	० ५५१			४६१/२	0 830	० ४०९
							७४६	० ६५०	० ६१८
	एकूण	9६	99 ३८०	90 ८99			809	9 090	० ९६०
							820	0 800	० ३८०
	एल. ५६	३ ५५	० ५६०	० ५३२			४८१	0 900	० ०९५
		349	0 880	० ४१८			४८२	0 900	० ०९५
		360	0 800	० ३८०			878	० ६२०	० ५८९
		346	० ३५०	0 333					
		३६२	१ ५२०	9 888		एकूण	२३	0 340	६ ९८९
		६०५	० ६५०	० ६१८					
		340	० ९८०	० ९३१		एल. ५८	203	० ५८०	० ५५१
		३५६	0 320	0 308			208	० ३८०	० ३६१
		६०६	0 800	० ६३७			२७५	9 000	० ९५०
		६०७	० ६००	0 400			२७६	0 890	० ३९०
		६०८/१	० ३९०	0 309			200	० २१०	0 500
		६०८/२	0 400	० ४७५			206	0 580	० २२८
		६०९	0 980	० १३३			909	0 580	० २२८
		६ 90	0 900	० १६२			३३०/१	0 500	० १९०
		६ 99	० १३०	० १२४			330/2	0 400	0 804
		६१२	० ०९०	० ०८६			390	0 380	0 323
		६१३	० १३०	० १२४			३८९	० ४२०	0 366
							७३२	0 080	० ०३८
	एकूण	90	८ ०४०	७ ६३८			३३६	0 090	0 090
							333	0 000	० ०६७
	एल. ५७	308	० १६०	० १५२			334	0 030	० ०२९
		300	० १४०	0 933			338	0 200	० १९०
		308	० १९०	० १८१			332	१ ०८०	१ ०२६
		308	0 000	० ०७६			309	० १६०	० १५२
		840	0 090	० ०१६			302	० १३०	० १२४
		४५६	0 080	० ०३८			303	० १२०	0 998
		४५८	० ०६०	० ०५७			308	o 980	० १३३
		४५९	0 030	० ०२९			304	० ८१०	0 19190
		४५४	० ६९०	० ६५६			३८६	0 880	० ४१८
		४५५	0 300	० ३५२			३८५	ο οξο	० ०५७
		४६०	0 000	0 930 0			328	० ०६०	० ०५७

		अनुसूची-	वालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		3८3	० ९६०	० ९१२			838	0 000	० ०६७
		320	० १२०	0 998			839	9 390	9 329
		339	9 080	9 ६५३			४२८	० ०२०	० ०१९
		3८८	० ५८०	० ५५१			388	0 900	० ६६५
		२३०	१ २९०	१ २२६			384	0 390	0 309
							३८०	9 400	१ ४९२
	एकूण	30	१२ ५६०	99 ९३२			३८ 9	9 800	9 330
							3८२	0 490	० ४८५
		2443	0.6	0.40			886	0 000	० ७६०
	एल. ५९	388	9 &00	१ ५२०					
		028	0 990	० १०५		एकूण	२२	९ ६१०	९ १३०
		030	० १२०	0 998					
		039	0 930	० १२४					
		382	0 040	0 093		एल. ६१	४५२	0 480	० ५१३
		383	0 340	0 333			४५१	0 220	0 506
		389	9 920	9 088			840	0 800	0 360
		380	0 800	0 880			888	० ६१०	० ५८०
		339	0 040	0 086			828	0 280	० २२८
	336	0 000	0 008			४८५	0 980	0 933	
		330	0 000	0 008			880	0 200	0 990
		£8८ 25.440	9 380	9 203			४४६	0 280	० २२८
			२६८/१ o ३९o o ३७٩	४४५	० २९० १ ०१०	० २७६			
		२६८/२	0 890	० ५८०			880		० ९६०
		288	0 850	० ४५६			४२९	0 360	0 382
			9 830	9 ३ ५९ 			७५९	0 360	0 382
	एकूण	9६	९ ११०	८ ६५५			(9 ६ 0	0 360	0 382
	78						830	9 340	9 २९२
							889 	9 930	9 008
	एल. ६०	393	0 200	० २५७		एकूण	94	७ ४६०	9 029
		३९८	० ५५०	० ५२३		, 0			
		800	0 380	0 373					
		७३८	० १८०	0 909		एल. ६२	820	0 080	० ०३८
		390	० ४१०	0 390			७६१	0 300	० ३५२
		३९६	o २ ४०	० २२८			७६४	० ४८०	० ४५६
		४०१	0 390	० २९५			४२६	१ ९५०	9 ८५३
		४३२	० १४०	० १३३			७६३	0 800	0 880
		४३६	० ०५०	० ०४८			982	0 800	o 880
		830	० ०६०	0 040			४२४	0 800	0 880
		836	0 090	० ०८६			४२३	२ १९०	२ ०८१
		४३५	0 000	० ०६७			४१८	० ४८०	० ४५६
		४३८	० ०५०	0 086			४१९	० २८०	० २६६

		अनुसूची	-चालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४२०	0 380	o			890	० ५५०	० ५२३
		४२१	० २९०	० २७६			890	0 640	0 093
		४२२	٥	० ७९८			800	0 080	० ०३८
		५०२	० ५२०	o 888			४०८	0 080	० ०३८
		५०३	9 080	० ९८८			४०९	० ३५०	0 333
		408	0 660	0 049			899	० ७२०	० ६८४
		404	० ५२०	0 888			४१२	० ३६०	o 382
		५०६	० ०५०	0 086			893	० ३८०	० ३६१
		400	0 900	० ०९५			898	० २८०	० २६६
		५०८	9 980	9 0८३			४१५	0 800	० ३८०
	एकूण		97	 १२ १८९		एकूण	98	९ ६९०	९ २०६
	74,					, 4,			
	एल. ६३	433	० ५१०	० ४८५		एल. ६५	२१९	9 000	० ९५०
	, , , ,	५३२	9 300	9 २३५			२१७	२ ६००	2 800
		५२०	9 7 30	9 968			२२२	9 000	० ९५०
		५२२	9 090	० ९६०			२९२	० ७६०	० ७२२
		423	० ८२०	0 1919			२२३	0 680	० ७९८
		५२४	9 980	9 0८३			२८८	० १२०	0 998
		498	० १९०	0 929			२८९	० १६०	० १५२
		49८	0 360	o 382			२९०	० ०२०	० ०१९
		490	० १९०	0 929			२९१	0 480	० ५१३
		५१६	० १९०	0 929			263	० ४८०	० ४५६
		५१५	० १४०	० १३३			268	० ४८०	० ४५६
		439	9 000	० ९५०			२९५	0 (900	० ६६५
		५३०	0 800	0 880			984	0 600	0 400
		७३६	० ०६०	० ०५७			२२१	0 (900	० ६६५
		489	० ०५०	० ०४८			२२०	0 (900	० ६६५
	एकूण	94	८ ६६०	 د		एकूण	94	90 (900	१०१६५
	एल. ६४	3 20	0 900	० ०९५		एल. ६६	203	० ५८०	० ५५१
		329	0 090	० ०८६			२८०	0 390	० २९५
		398	0 580	० २२८			२८१	० ५५०	० ५२३
		373	0 000	० ७६०			२८२	0 560	० २७६
		४०५	० ८१०	0 19190			२८३	० १३०	० १२४
		808	० २२०	० २०९			२८४	0 000	० ७६०
		४०६	0 900	० ६६५			२८५	0 580	० २२८
		४२५	१ ८६०	9 ७६७			२८६	० ५२०	0 868
		४१६	9 000	० ९५०			260	० ४८०	० ४५६

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२९८	० २२०	० २०९		एल. ६८	9६९	० १३०	० १२४
		288	० २४०	० २२८			900	० १२०	o 998
		300	0 990	० १०५			909	० २६०	o 280
		३०१	0 200	० १९०			094	0 000	0 080
		३०२	० ०६०	० ०५७			900	० २५०	० २३८
		303	0 000	० ०६७					
		308	0 000	० ०६७			902	० २६०	0 280
		३०५	० ०६०	० ०५७			909	0 990	० १०५
		३०६	० १३०	० १२४			9८9	० १६०	० १५२
		300	0 390	० २९५			9८०	o 280	० २२८
		३०९	० १२०	o 998			१६५	0 030	० ०२९
		390	० ७२०	० ६८४			१६८	० १२०	o 998
		399	0 390	0 309			9६७	० १२०	o 998
		392	0 600	0 400			9६६	० १९०	० १८१
		३२५	0 900	० ०९५			230	० ०९०	० ०८६
		326	0 980	0 933			२३६	० ०८०	० ०७६
		320	0 970	0 998			234	० २२०	0 209
		320	o 260	0 280			738	० १६०	० १५२
		328	0 330	0 398			284	0 390	० २९५
		३९१ ३९२	0 600	० ५७० ० ३५२			928	0 800	0 360
		366	o 300 o 380	० २२८					
		653	० १२०	o 998			9८५	0 200	० १९०
							9८४	9 020	१ ०२६
	एकूण	3 2	९ ४८०	९ ००६			१८२	० ०९०	० ०८६
	18, 1						9८३	० १३०	० १२४
	एल. ६७	290	9 970	१ ०६४			२३१	9 090	१ ०३६
	, v 40	२९६	२ ७८०	२ ६४१			233	० ५८०	० ५५१
		398	४ ६२०	४ ३८९			२४६	0 990	० १०५
		393	0 000	0 008			280	0 200	० १९०
		39 4	0 900	० १६२			२५२	० २३०	० २१९
		398	० १६०	० १५२			२५०	० ७८०	0 089
		033	० १६०	० १५२					
		328	0 000	० ७६०		एकूण	२९	0 290	७ ४२०
		४०३	0 900	० १६२		, 0			
		७३५	० ४९०	० ४६६		एल. ६९	२२९	० ६८०	० ६४६
		४०२	0 320	0 308		\c1. q\			
		038	0 900	० ०९५			220	0 700	0 990
							२२५	0 300	० २८५
	एकूण	92	90 900	१० ४२२			२२६	० ५२०	0 868
							988	0 670	0 (9(90

		अनुसूची-	<u></u> वालू				अनुसूची-च	<u></u> गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
` '	. ,	,	हे. आर	हे. आर	` '	` '	,	हे. आर	हे. आर
		989	२ ०६०	9 840		एल. ७२	948	0 900	० ८५५
		२२४	२ ८८०	२ ७३६			944	० ८३०	० ७८९
		२२८	9 380	9 329			9५६	0 040	0 086
		030	0 800	० ३८०			940	0 830	० ४०९
		020	9 090	० ९६०			94८	0 400	० ४७५
							948/9	0 800	० ३८०
	एकूण	90	१० २५०	९ ७३८			948/2	० ६६०	० ६२७
							948/3	० ६६०	० ६२७
	एल. ७०	63	० ८९०	० ८४६			948/8	0 380	0 323
		88	० ८९०	० ८४६			90२/9	0 400	0 804
		65	9 000	१ ६१५			902/2	0 400	0 804
		900	० ८१०	0 (9(90			903	0 550	० २१९
		२०१	० ६००	0 400			908	० २३०	० २१९
		२०२	0 330	o 398			904	0 330	० ३१४
		२०३	0 330	0 398			9७६	0 990	० १०५
		९ ٩	0 80	0 092			920	0 400	0 804
		२०६	0 880	० ७९८			922	0 800	0 360
		२०५	0 890	0 390			928	0 390	0 309
		208	0 850	0 388			990	0 680	० ७९८
		200	0 (900	० ६६५			99८	० १९०	0 929
		२०८	0 880	० ४५६			998	0 300	० २८५
		२०९	0 800	0 360			9२०	9 090	० ९६०
		२ १ ०	0 700	0 990		Пест	22	00.200	0 10100
		२११ २१२	0 200	0 990		एकूण	२२	१० २९०	९ ७७६
			o	0 309		एल. ७३		0.000	0.0510
		२१३	0 840	0 399		ુલ. ७३	६८ ७४	0 000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Перш	9८	90 370	९ ८०४			७७	0	0 (3E
	एकूण	TC	10 240	7 608			09 0ξ	o 340	387333
	एल. ७१	988	२ ०००	9 800			99	0 000	० ०६७
	Ç(1. O 1	992	० २६०	0 280			98	0 060	० ०५७
		298	9 () 60	9 ६७२			0ς 0ς	0 000	0008
		294	० ६२०	० ५८९			۷٥	0 030	० ०२९
		२ 9८	9 280	9 902			८ 9	9 020	9 028
		७५६	0 800	0 360			८२	0 19190	0 032
		988	० २४०	० २२८			ر غ	0 800	0 822
		980/9	0 600	० ८२७			28	o	० २०९
		9९७/२	0 840	० ४२८			८५	0 880	० ८९३
		980/3	0 890	0 390			८ ६	2 800	२ २८०
		986	० ६८०	० ६४६			900	० ५२०	0 888
		२१६	9 840	9 ८५३			५२१	0 360	0 389
							022	0 900	० ८५५
	एकूण	9२ 	90 ८८०	90 33 ६ 			9 2 8	o	0 699

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		७२६	0 1940	० ७१३			33	० ५३०	० ५०
		080	० ७६०	० ७२२			२६	9 040	0 99
		080	० ८१०	0 19190			39	0 080	0 03
							36	० ६८०	० ६४
	एकूण	२9	93 240	१२ ५८८			30	o 830	0 80
							28	9 480	9 88
	एल. ७४	90	० ९६०	० ९१२			२५	० ५४०	० ५१
		९८	S 680	२ ६०३			४०/१	9 890	9 38
		99	9 790	9 940			80/5	० ८६०	0 69
		909	० ०२०	० ०१९			२३	००८०	0 00
		१०२	० ०२०	० ०१९			४१	० ५८०	० ५५
		903	0 030	० ०२९			२२/१	० ८८०	० ८३
		908	0 080	० ०३८			२२/२	१ ०२०	० ९६
		904	0 030	० ०२९			२२/३	० ७२०	० ६८
		१०६	0 860	० ४६६			२२/४	9 090	० ९६
		909	0 320	0 308					
		90८	० २८०	० २६६		एकूण	२२	१४ ७६०	98 oz
		908	० ३५०	0 333					
		990	0 500	० १९०				साखरी	
		999	0 300	० ३५२		एल. ७६	408	2 400	2 88
		993	१ १२०	१ ०६४			420	२ ०२०	9 89
		998	0 0(90	० ०६७			429	२ ०२०	9 89
		994	0 900	० १६२			५८२	२ ०२०	9 89
		99६	0 300	० २८५			423	२ ०२०	9 89
		997	0 800	0 360			4८8	२ ०२०	9 89
		993	9 300	9 २३५					
		ξ 2 ξ	9 380	9 703		एकूण	ξ	१२ ६७०	१२ ०३।
		909	0 880	0 896					
		643	0 340	0 333		एल. ७७	५७२	२ ०२०	9 89
	Перш	22	92 (440	99 ९२३			403	२ ०२०	9 89
	एकूण	23	9२ ५५०	11 545			408	२ ०२०	9 89
	एल. ७५	20	० ५५०	० ५२३			404	२ ५३०	2 80
	ζα. υγ	२८	0 790	o 343			५७६/१	9 090	० ९६
		२९/१					५७६/२	9 090	० ९६
			0 860	o 888			400	9 080	० ९८
		२९/२ ३०	0 890 0 430	० ४६६ ० ५०४			402	9 040	0 99
		۶۰ 39	० ५३०	० ५०४					
		३१ ३२	० ५३०	० ५०४		एकूण	۷	92 (900	१२ ०६

		अनुसूची-	चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
	एल. ७८	५८५	२ ५८०	२ ४५१
		५८६	२ ५८०	२ ४५१
		420	2 400	5 885
		4८८	० ७६०	० ७२२
		५८९	0 880	० ४१८
		५९०/१	० २८०	० २६६
		५९०/२	० ५६०	० ५३२
		५९०/३	0 800	० ३८०
		५९०/४	0 800	० ३८०
		५९०/५	0 800	० ३८०
	एकूण	90	90 900	१० ४२२

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र.५३ सखरी, लोंढोली.

अ.	गावाचे		एकूण		शेरा
क्र.	नांव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
(٩)	(२)	(३)	(४) हे.आर	(५) हे.आर	(६)
9	लोंढोली	७ 98	४२६ ८२	४०५ ४८	१ लोंढोली
?	साखरी	४६९	३०६ ७८	२९१ ४५	लघुकाल वा १ लोंढोली लघुकाल वा
	एकूण	99८३	033 &0	ξ 9 ξ 9 ξ	

सावली : अ. ज. सांगोडे, दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण, विभाग क्र. २, सावली (चंद्रपूर). भाग १ (ना.वि.पू.), म.शा.रा., अ. क्र. २०२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT. 2005.

Notification-III

No. 148-18-out No. 2433-No.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division, No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area's of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No.2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Project :- Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Name and Address: Proposed Water Users Association, No. 53, Londholi.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off- taking Canal							
	Su	rveyNo.	C. C. A.	I. C. A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			H.A.	H.A.				
			Sakhari					
Sakhari Sub	Londoli	203	1 404	1 334				
Branch	Mr.	189	0 522	0496				
	R.D.	190	0 369	0351				
	12780 m.	181	2 1 87	2078				
	LI	182	0 504	0479				

SCH	EDULE—C	Contd.			SCH	EDULE—C	Contd.	
1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	183	0720	0684			242	1 872	1778
	184	0 468	0 445			185	0 441	0419
						186	0 360	0 342
Total	7	6 174	5 865			187	0 603	0 573
						188	0 000	0 000
L-2	192/1	2 880	2736	7	Γotal	10	13 149	12 492
	192/2	1 224	1 163					
	191	0 000	0 000]	L 6	209	1 755	1 667
	179	1 683	1 599			208	2 700	2 5 6 5
	180	1 665	1 582			205	0 360	0 342
						206	0711	0 675
Total	5	7 452	7 079			207	1 800	1710
						710	0 405	0 385
						197	0378	0 359
L 3	201	0 855	0812	_	_			
	193/1	2754	2616	[Total	7	8 109	7 704
	193/2	1 656	1 573	,	7	605	0.260	0.242
	163/1	0765	0727		L 7	695 694	0 360 0 666	0 342
	163/2	0765	0727			211		0 633
	154	0 360	0 342			210	1 800 1296	1 710 1 231
	194	0 558	0 5 3 0			238	0 882	0 838
	153	0 090	0 086			212/1	0 369	0 351
						212/1	1 800	1710
Total	8	7 803	7 413					
L. 4	204/1	1 422	1 351	Ί	Total	7	7 173	6814
	204/2	1 872	1 778	1	L. 8	367	0 504	0 479
	204/3	1 422	1 351		L. 0	368	0 540	0513
	202	1 476	1 402			369	0 162	0 154
	199	0 864	0 821			370/1	0 102	0 103
	200	1 188	1 129					
	198	0 846	0 804			370/2 371	0 360 0 495	0 342 0 470
Total	7	9 090	8 636			372	0729	0 693
13001						373	0324	0 308
L 5	239/1	2 205	2 095			374	0 324	0 308
	239/2	2 205	2 095			375	0 360	0 342
	240/1	2 547	2 420			376	0378	0 359
	240/2	2 5 3 8	2411			234	0 972	0 923

	SCH	EDULE—(Contd.			SCHI	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		236	1 404	1 334			378	0 450	0428
		237/1	0 720	0 684			381	0 225	0214
		237/2	0 360	0 342			380	0 243	0 231
		237/3	1 008	0 958			360	0 3 6 0	0 342
		237/4	0 900	0 855			359	0 504	0 479
		365	0 135	0 128			355	0 234	0 222
							354	0 180	0 171
	Total	19	10 512	9 986			353	0 180	0 171
							352	0 360	0 342
	L 9	215	0 090	0 086			361/1	0 594	0 564
		216	0 702	0 667			361/2	0 594	0 564
		217	0 009	0 009					
		218	0 009	0 009		Total	22	8 0 10	7 610
		219	0 693	0 658			21.4	0.224	0.222
		220	0 054	0 051		L 11	214	0 234	0 222
		221	0 054	0 051			226	0 090	0 086
		222	0 765	0727			227	0 099	0 094
		223	0 009	0 009			228	0 090	0 086
		224	0 603	0573			229 356	0 099 0 036	0 094 0 034
		225	0 180	0 171			357	0 144	0 137
		230	1 053	1 000			358	0 360	0 342
		231	0 207	0 197			383	0 396	0 3 7 6
		232	0 297	0 282			384	0 405	0376
		233	0 549	0 522			385	1 440	1 368
		377	0 495	0 470			386	0 090	0 086
		382	0 513	0 487			387	0396	0376
	TD 4 1	17					388	0 468	0 445
	Total	17	6 282	5 968			389	0 225	0214
	L 10	343	0 630	0 599			390	0 441	0419
	L 10	342	0 369	0351			391	0558	0 5 3 0
		341	0 360	0 342			392	0 225	0 214
		340	0 270	0 257			393	0 270	0 257
		338	1 278	1 214			394	0 387	0 368
		339	0 378	0 359			395	0 612	0 581
		363	0 0 0 4 5	0 043			396	0729	0 693
		364	0 043	0 026			696	0 117	0 111
		394	0 387	0 368	,	T . 1	22	7.011	7.515
		362	0 000	0 000		Total	23	7911	7 5 1 5
		379	0 342	0 325					
		317	0 344	0 343					

	SCH	EDULE—(Contd.			SCH	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L. 12	177/1	0830	0789		L. 16	62	0 990	0 941
		177/2	3 200	3 040		2.10	63	0 220	0 209
		177/3	1 800	1710			65	1 660	1 577
		178/1	1 490	1416			69/1	0 800	0 760
		178/2	1 500	1 425					
		178/3	1 500	1 425			69/2	0 870	0 827
							96	2 960	2812
	Total	6	10 320	9 804			97	2 920	2 774
							98	1 150	1 093
	L 13	167/1	2 180	2 071		Total	8	11 570	10 992
		167/2	2 080	1 976		10tai	0	11 3 / 0	10 992
		168	0 930	0 884		L 17	164	1 060	1 007
		169	1 070	1 017		L 1/			
		173	4 000	3800			165	1 590	1511
		174	1 440	1 368			166	1 280	1 216
		175	0 540	0513		TD 4 1	2	2.020	2.724
		176	1 420	1 349		Total	3	3 930	3 734
	Total	8	13 660	12 977		L 18	113	0300	0 285
	T 14	104	0.200	0.205		L 10	114	0 200	0 190
	L 14	104	0 300	0 285			117	0810	0 770
		105 109	0 180 0 130	0 171 0 124			118	0 790	0770
		110	0 130	0 124			126	0 600	0 570
		110	1 290	1 226			127	1 640	1 558
		112/1	1 410	1 340					
		112/2	3 230	3 069			128	0 300	0 285
		170	0 240	0 228			129	0 300	0 285
		171	2 040	1 938			130	0 700	0 665
		172	2 2 7 0	2 157			131	0 080	0 076
							132	0 160	0 152
	Total	10	11 230	10 669			133	0 120	0 114
							134	0 250	0 238
	L. 15	99	4 0 1 0	3 810			135	0 420	0 399
		100	1 570	1 492					
		101	0750	0713		Total	14	6 670	6 3 3 7
		102	0770	0732		* 40		0.400	0.455
		103	0730	0 694		L 19	91	0 480	0 456
		106	0 840	0798			92/2	0 400	0 380
		107	0 920	0 874			93	0 940	0 893
		108	0 160	0 152			94	0410	0 390
							95	1 650	1 568
	Total	8	9750	9 263			115/1	0 740	0 703
							115/2	1 500	1 425

	SCH	EDULE—	-Contd.			SCH	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		116	0 900	0 855			136	0 100	0 095
		119	0 870	0 827			137	0 100	0 095
		120	0450	0428			138	0 180	0 171
							139	0 270	0 257
	Total	10	8 340	7 923					
			***************************************			Total	18	11 720	11 134
	L. 20	147	1 900	1 805					
		155	0 420	0 399		L 23	84/1	0810	0770
		156	0 270	0 257			84/2	0770	0732
		157	0 320	0 304			85	0 700	0 665
		158	1 800	1710			86	0 620	0 589
		159	0 570	0 542			87	0 690	0 656
		160	0470	0 447			88	0 670	0 637
		161	0 610	0 580			89	0 540	0513
		162	0 180	0 171			90	0 4 5 0	0428
							75	0 630	0 599
	Total	9	6 540	6 2 1 3			76	0550	0 523
							77	1 500	1 425
	L 21	140	0 170	0 162			78	1 880	1 786
		141	3 480	3 306					
		142	0 450	0 428		Total	12	9810	9 320
		143	0 380	0 361					
		144	0 560	0 532		L 24	683	0 480	0 456
		145	0 770	0732			684	0 660	0 627
		146	3 110	2 955			685	1 280	1 2 1 6
		704	1 740	1 653			686	0 500	0 475
							687	1 070	1 017
	Total	8	10 660	10 127			9	0 420	0 399
							10	0 200	0 190
	L 22	1	0 130	0 124			11	0 2 1 0	0 200
		2	0 200	0 190			12	0 200	0 190
		3	0 100	0 095			13	0 740	0 703
		4	0 220	0 209			14	0 380	0 361
		5	1 320	1 254			15	0 500	0 475
		6	1 020	0 969			16	0 300	0 285
		7	0 260	0 247			17	0 940	0 893
		92/1	2 980	2 831			18	0 980	0 931
		92/2	0 400	0 380					
		121	0 900	0 855		Total	15	8 860	8 4 1 7
		122	0 950	0 903					
		123	1 210	1 150		L 25	373	0 360	0 342
		124	1 220	1 159			534	0 110	0 105
		125	0 160	0 152			608	0 370	0 352
	(00,00)								

		EDULE—					EDULE—C		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		609	0 560	0 532			678	0 670	0 637
		612	0 4 3 0	0 409			679	0740	0 703
		613	0 110	0 105			680	0 670	0 637
		614	0 240	0 228			681	0 680	0 646
		615	0 680	0 646					
		633	0 180	0 171	To	tal	10	8 630	8 199
		643	0 390	0 371	_				
		644	0380	0 361	L.	. 28	366	0 000	0 000
		645	0380	0 361			567	2 270	2 15'
		648	1 420	1 349			597	1 500	1 425
		650	1 100	1 045			599/1	0 000	0 000
		693	1 390	1 321			599/2	0 000	0 000
							599/3	0 000	0 000
	Total	15	8 100	7 695			599/4	0 000	0 000
	10001						599/5 500/6	0 000	0.000
	L 26	196	0 490	0 466			599/6 500/7	0 000	0 000
	L 20	195	0 880	0 836			599/7 599/8	0 000	0 00
							599/8 599/9	0 000	0 00
		152	0 040	0 038			599/10	0 000	0 00
		151	0 100	0 095			599/10	0 000	0 00
		150	0 030	0 029			599/11	0 000	0 000
		149	0 030	0 029			59/13	0 000	0 000
		148	0 850	0 808			600	0 190	0 18
		690	0 050	0 048			601	0 210	0 200
		691	0 350	0 333			602	0 150	0 14.
		689	0 400	0380			603	0 120	0 114
		688	0410	0 390			604	0 240	0 223
		672	0 500	0 475			605	0 050	0 048
		671	0 050	0 048			606	0 490	0 460
		673	0 060	0 057			607	0 050	0 048
		674	0 060	0 057			649	0 140	0 13
		670	0 290	0 276			650	1 100	1 04:
		675	1 240	1 178			651	0710	0 67:
		669	1 320	1 254			652	0 070	0 06
		666	1 350	1 283			653	0 360	0 342
		665	1 210	1 150			654	0 100	0 093
							655	0 060	0 05
	Total	20	9710	9 225			656	0890	0 846
	10tai	20	9710	9 223			657	0 350	0 333
	1 27	661	0.050	0.049			658	0 120	0 114
	L. 27	661	0 050	0 048			659	0380	036
		662	1 250	1 188			660	0 0 2 0	0 0 1 9
		667	1 150	1 093			705	0 350	0 333
		668	1 000	0 950					
		676	1 200	1 140	To	tal	37	10 010	9510
		677	1 220	1 159					

	SCH	EDULE—	-Contd.			SCH	EDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L 29	514	0 320	0 304			603	0 120	0 114
		515	0 220	0 209					
		516	0 250	0 238		Total	17	5 650	5 368
		514	0 320	0 304				1.070	1.205
		515	0 220	0 209		L 31	66 5	1 270	1 207
		517	0 450	0 428			67	1 210	1 150
		516	0 250	0 238			68/1	0 570	0 542
		519	0 240	0 228			68/2	0 570	0 542
		518	0 390	0371			61	0 150	0 143
		521	0 180	0 171			60	0 360	0 342
		520	0 150	0 143			59 57	1 290	1 226
		700	0 100	0 095			57	0 020	0 0 1 9
		523	0 160	0 152			56	0810	0 770
		522	0 230	0219			58	2 470	2 347
		594	0 270	0 257			64	1 410	1 340
		525	0 250	0 238	r	T-4-1	11	10.120	0.624
		526	0 500	0 475		Total	11	10 130	9 624
		527	0 500	0 475		1 22	47	1,600	1.506
		528	0 250	0 238		L 32	47	1 680	1 596
		529	0 250	0 238			48	0 140	0 133
		534	0 110	0 105			49 50	0 280	0 266
		541	1 910	1815			50	2 790	2 651
		540	0 020	0 0 1 9			51	2 850	2 708
		533	0 080	0 076	5	Гotal	5	7 740	7 353
	Total	24	7 620	7 239				Londholi	
						L. 33	667	0 300	0 285
	L 30	564	0 700	0 665		L. 33	742	0320	0 304
		563	0 540	0513			668	0 300	0 285
		562	0 100	0 095			669	0 460	0 437
		561	0 560	0 532			752	0 460	0 437
		560	0 450	0 428			670	0 880	0 836
		559	0 330	0314			070	Sakhari	0 050
		558	0 460	0 437			52	0 380	0 361
		542	0 150	0 143			55	0 540	0513
		544	0 100	0 095			53	0 540	0513
		545	0 2 3 0	0219			54	0350	0313
		546	0 120	0 114			J -1	Londholi	0 333
		547	0 500	0 475			666/1	1 470	1 397
		548	0 760	0722			666/2	1 470	0 397
		699	0 140	0 133			JUU/ 2	14/0	U 391
		663	0 150	0 143	-	Гotal	12	7 470	7 097
		604	0 240	0 228		10tal			

	SCH	EDULE—	Contd.			SCH	EDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	L 34	671/1	1510	1 435			30	0 250	0 238
		671/2	1 520	1 444			703	0 660	0 627
		671/3	1510	1 435			31	0770	0732
		671/4	1510	1 435			32	0 790	0751
		671/5	1510	1 435			33	0 690	0 656
		665	0 500	0 475			34	0 750	0713
		750	0 490	0466			80	0 160	0 152
		664	0530	0 504			81	0 190	0 181
		753	0350	0333			82	0 200	0 190
							83	0 2 1 0	0 200
	Total	9	9 430	8 959			79 	0 500	0 475
			Sakhari			Total	22	11 420	10 849
	L 35	35	0760	0722				***************************************	
		36	0760	0722				Londholi	
		37	0 360	0 342		L. 37	687	0 440	0418
		38/1	0 400	0380			688	0 940	0 893
		38/2	0 800	0760			689	1 290	1 226
		38/3	0 600	0 570			686	0710	0 675
		38/4	0 400	0380			685	0.730	0 694
		39	0 540	0513			684	0 650	0 618
		40/1	0 580	0551			683/1	0 150	0 143
		41	0 980	0931			683/2 683/3	0 070 0 120	0 067 0 114
		42	0 260	0 247			683/4	0 120	0770
		43	0 320	0 304			683/5	1 030	0 7 7 0
		44/1	1 180	1 121			685	0730	0 694
		44/2	1 2 1 0	1 150			680	0 140	0 133
		45	2 130	2 024			679	0 240	0 228
		46	2410	2 290			678	0 150	0 143
							675	0 030	0 029
	Total	16	13 690	13 006			674	0 080	0 076
							677	0 160	0 152
	L 36	20	0 620	0 589			673	0 160	0 152
		21/1	0 850	0 808					
		21/2	0 400	0380		Total	19	8 630	8 199
		22	0 110	0 105					
		23	0 070	0 067				Sakhari	
		24	1 320	1 254		L. 38	616	0 130	0 124
		25	0 020	0 019			617	0 690	0 656
		26	0 950	0 903			618	0 100	0 095
		27	0 360	0 342			619	0 250	0 238
		28	1 000	0 950			620	0 370	0352
		29	0 5 5 0	0 523					

	SCH	EDULE—					EDULE—		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		621	0 300	0 285				Sakhari	
		622	0 340	0 323			611	0 120	0 114
		623	0 280	0 266			694	0740	0 702
		624	0 780	0741				Londholi	
		625	0 530	0 504			704	0 500	0.47
		626	0 200	0 190			705	0510	048
		627	0 550	0 523			706	1 070	101
		628	0 280	0 266			710/1	1 260	1 19
		629	0 120	0 114			710/2	0 420	0 39
		630	0 190	0 181			741	0 040	0 03
		631	0 180	0 171					
		632	0 110	0 105		Total	11	8 740	8 30
		634	0 350	0 333					
		635	0 160	0 152		L. 41	249	0740	0.70
		636	0 960	0 912			260	0210	0 20
		637	0 220	0 209			261	0 420	039
		638	0 410	0 390			262	0 120	0 11
		639	0 3 2 0	0 390			258	0 160	0 15
		640	0 320	0 304			263	0 170	0 16
							713	0 2 3 0	021
		641	0 590	0 561			264	0 390	037
		642	0 230	0 219			265	1 290	1 22
		698	0 030	0 029			253	0 560	0 53
T	S-4-1	27	0.110	0.655			242	0 120	0 11
10	otal	27	9 110	8 655			243 244	0 120 0 300	0 11 0 28
			T 11 1'				244	0 300	0 35
	20	602	Londholi	0.017			256	0610	0.58
L	. . 39	692	0 860	0817			255	0300	0 28
		691	0 460	0 437			254	0370	0 35
		690	0 960	0 9 1 2			714	0 070	0 06
		695	0 070	0 067			266	0500	0 47
		696	0 050	0 048			267	0710	0 67
		698	0 310	0 295			747	1 560	1 48
		699	0 610	0 580					
		697	0 180	0 171		Total	21	9 3 2 0	8 85
		700/1	0 800	0 760					
		700/2	0 790	0751		L 42	144	0370	035
							145	0 800	076
Te	otal	10	5 090	4 836			146	1 330	0 26
							162	0 850	080
L	40	1	0720	0 684			163	1 690	1 60
		2	0 800	0760			238	0 270	0 25
		143	2 560	2 432			239	0 140	0 13.

	SCH	EDULE—	Contd.		SC	CHEDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1) (2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		241	0 120	0 114		148/1	0 490	0 466
		618	0 860	0817		148/2	0 490	0 466
		621	2 020	1919		149	0 160	0 152
		768	1 320	1 254		150	0 250	0 238
						151	0 140	0 133
7	Γotal	11	9 770	9 282		152	0 360	0 342
						153	0 450	0 428
]	L.43	9	0 390	0 371		161	2 000	1 900
		129	0 270	0 257		164	0 440	0 498
		130	0 320	0 304		769	0 590	0 561
		132	0510	0 485				
		133	1 050	0 998	Total	18	9 3 7 0	8 902
		134	0 110	0 105		***************************************		
		135	0 240	0 228	L 45	61	0610	0 580
		136	0 120	0 114		62	1 040	0 988
		137	0 160	0 152		63	0 850	0 808
		138	0 600	0 570		64	0 950	0 903
		139	0 110	0 105		65	1 100	1 045
		140	0 160	0 152		66/1	0750	0713
		141	0 420	0 399		66/2	0 600	0 570
		142	0 440	0418		67	1 420	1 349
			Sakhari			42	0 730	0 694
		610	0 500	0 475		620	0 400	0 380
		616	0 130	0 124		43 44	0 810 0 220	0 770 0 209
		628	0 280	0 266		50	0 240	0 209
		697	0 100	0 095		45	0210	0 200
			Londholi			46	0330	0314
		701/1	0 540	0513		47	0 680	0 646
		701/2	0 540	0513		49	0 070	0 067
		702	0 480	0 456		48	0 060	0 057
		703	0 490	0 466		51	0 640	0 608
						52	0 350	0 333
7	Гotal	22	7 960	7 562		53	0 680	0 646
						122	0 740	0 703
]	L 44	123	0 660	0 627	m . 1		12.400	12.006
		124	0370	0352	Total	22	13 480	12 806
		125	0350	0 333	T 46	647	0.070	0.067
		126	0720	0 684	L 46	647	0 070	0 067
		127	0 400	0380		648 649	1 340 0 530	0 273 0 504
		128	0 590	0 561		651	0 3 3 0	0 152
		147/1	0 460	0 437		656	2 320	2 204
		147/2	0 450	0 428		657	0 180	0 171

		EDULE—					EDULE—		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		659	0510	0 485			637	0 130	0 124
		660	0 520	0 494			638	0 170	0 162
		661	0 630	0 599			639	0 180	0 171
		662/1	1 720	1 634			640	1 620	1 539
		662/2	0 890	0 846			641	0 2 3 0	0219
		662/3	1 720	1 634					
		663	1 290	1 226	To	otal	17	10 020	9 5 1 9
		658	0 650	0 618					
		739	0 160	0 152	L	49	550	1 580	1 501
		754	0 180	0 171			551	1 440	1 368
		755	0 150	0 143			552	0880	0836
	1	177	12.020	12.260			553	0720	0 684
Tota	al	17	13 020	12 369			575	0 070	0 067
	4.5		0.1.10	0.122			576	0720	0 684
L. 4	47	616	0 140	0 133			577	0 550	0 523
		642	0 480	0 456			621	2 020	1919
		643	0 670	0 637			626	1 340	1 273
		644	0 720	0 684			627	1 050	0 998
		645	1 440	1 368			574	2 120	2 014
		646	0 980	0 931			622	0 560	0 532
		650	0 540	0 513			737	0 400	0332
		652	0 470	0 447					
		653	0 630	0 599	Т	otal	13	13 450	12778
		654/1	0 640	0 608	1	oui			
		654/2	0 640	0 608	Ţ	50	468	0 450	0 428
		654/3	0 630	0 599	12	2. 50	465	0510	0 485
		654/4	0 630	0 599			466	0740	0 703
		709	1 920	1 824			749	0330	0 314
		676	0 810	0 770			604	0 420	0314
							467	0380	0361
Tota	al	15	11 340	10 773			474	0 0 7 0	0 067
							473	0 100	0 007
L. 4	48	618	0 860	0 817			589		
		619	2 660	2 527			588	0 280 0 300	0 266
		627	1 050	0 998					0 285
		628	0 130	0 124			475	0 390	0 371
		629	0 080	0 076			476	0 820	0779
		630	0 340	0 323			477	1 070	1017
		631	0 200	0 190			478	0 220	0 209
		632	0 490	0 466			479	0 470	0 447
		633	0 170	0 162			472	0750	0713
		634	0 450	0 428	_		1 -		
		635	1 090	1 036	To	otal	16	7 300	6 9 3 5
		636	0 170	0 162					

	SCH	IEDULE-	–Contd.		SC	HEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	L.51	603	0 230	0219		573	0 920	0 874
		590	0 740	0 703		623	0 9 1 0	0 865
		591	0 170	0 162		624	0 300	0 285
		587	0 200	0 190		625	1 810	1 720
		585	0 290	0 276		765	0 080	0 076
		586	0 240	0 228		766	0 450	0 428
		592	0 100	0 095				
		601	0 400	0 380	Total	25	12 960	12 312
		593	0510	0 485				
		584	0 770	0732	L 53	486	0 480	0 456
		583	0 830	0 789		444	0 280	0 266
		581	1 130	1 074		443	0 260	0 247
		594	0 500	0 475		442	0 300	0 285
		582	0 590	0 561		487	1 000	0 950
		596	0810	0770		489	0 220	0 209
		595	0 300	0 285		488	0 190	0 181
		579	0 500	0 475		490	0310	0 295
		580	1 820	1 729		491	0 400	0 380
		578	1 300	1 235		494	0 450	0 428
		711	0 670	0 637		495	0 420	0 399
						496	0 610	0 580
	Total	20	12 100	11 495		497	0 600	0 570
						492	1 110	1 055
	L 52	463	0 830	0 789		493	1 080	1 026
		554	0 440	0418		539 539	0 440	0418
		555	0 400	0 380		538 537	0 370 0 650	0 352 0 618
		556	0 600	0 570		337	0 030	0 010
		557	0 200	0 190	Total	18	9 170	8712
		558	0 090	0 086	Total		<i></i>	0712
		559	0 600	0 570	L 54	744	0 480	0 456
		561	0 320	0 304	Д., 5-	498	0 480	0 456
		562	0 110	0 105		499	0 950	0 903
		563	0 400	0 380		500	0740	0 703
		564	0 5 7 0	0 542		501	0760	0722
		565	0 240	0 228		536	0750	0713
		566	0 640	0 608		535	0 840	0 798
		567	0 580	0551		534	1 210	1 150
		568	0 5 5 0	0 523				
		569	0 5 2 0	0 494	Total	8	6210	5 900
		570	0470	0 447	10001			
		571	0 290	0 276	L 55	345	0 680	0 646
		572	0 640	0 608	• •	346	1 090	1 036
						210	1 0 7 0	1 050

		EDULE—					EDULE—		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		347	0 100	0 095			459	0 030	0 029
		348	0 520	0 494			454	0 690	0 656
		349	0 220	0 209			455	0 370	0 352
		350	0 240	0 228			460	0 070	0 067
		351	0 340	0 323			469	0 220	0 209
		352	0 440	0418			453	0 250	0 238
		353	0410	0 390			463	0 830	0.789
		361	0 800	0 760			462 461/1	0 080	0 076 0 779
		363	1 520	1 444			461/1 462/2	0 820 0 430	0 409
		364	1 400	1 330			746	0 430	0 618
		365	1 000	0 950			471	1 010	0 960
		366	1 060	1 007			480	0 400	0 380
		367	0 980	0 931			481	0 100	0 0 0 9 5
		368	0 580	0551			482	0 100	0 095
							483	0 620	0 589
	Total	16	11 380	10811					
					To	tal	23	7 357	6 989
	L. 56	355	0 560	0532					
		359	0 440	0418	L.	. 58	273	0 580	0551
		360	0 400	0380			274	0380	0361
		358	0 350	0 333			275	1 000	0 950
		362	1 520	1 444			276	0410	0390
		605	0 650	0618			277	0 210	0 200
		357	0 980	0 931			278	0 240	0 228
		356	0 320	0 304			279	0 240	0 228
		606	0 670	0 637			330/1	0 200	0 190
		607	0 600	0 570			330/2	0 500	0475
		608/1	0 390	0370			390	0 340	0 3 2 3
		608/2	0 500	0 475			389	0 420	0 3 9 9
		609	0 140	0 133			732	0 040	0 0 3 9 9
		610	0 170	0 162			336	0 0 0 1 0	0 0 1 0
		611	0 170	0 102					
		612	0 090	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			333	0 070	0 067
		613	0 130	0 124			335	0 030	0 029
		013	0 130	0124			334	0 200	0 190
	Total	17	8 040	7 638			332	1 080	1 026
	10tai	1 /	0 040	7 036			371	0 160	0 152
	L. 57	376	0 160	0 152			372	0 130	0 124
	L. 37	377	0 100	0 132			373	0 120	0 114
		377	0 140	0 133			374	0 140	0 133
		378 379	0 080	0 181			375	0 810	0770
		457	0 0 0 1 7	0076			386	0 440	0418
		456	0 040	0 038			385	0 060	0 057
		150	0 0 10	0 050			384	0 060	0 057

		EDULE—					EDULE—		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		383	0 960	0 912			394	0 700	0 665
		387	0 120	0 114			395	0 390	0 371
		331	1 740	1 653			380	1 570	1 492
		388	0 580	0 551			381	1 400	1 330
		230	1 290	1 226			382 448	0 510 0 800	0 485 0 760
	Total	30	12 560	11 932		T . 1			
	L 59	344	1 600	1 520		Total	22	9 610	9 130
	2 0 >	729	0 110	0 105		L. 61	452	0 540	0513
		730	0 120	0 114		_, _,	451	0 220	0 209
		731	0 130	0 124			450	0 400	0380
		342	0750	0713			449	0610	0 580
		343	0350	0 333			484	0 240	0 228
		341	1 120	1 064			485	0 140	0 133
		340	0470	0 447			447	0 200	0 190
		339	0 050	0 048			446	0 240	0 228
		338	0 080	0 076			445	0 290	0 276
		337	0 080	0 076			440	1 010	0 960
		648	1 340	1 273			429	0 360	0 342
		268/1	0 390	0371			759	0 360	0 342
		268/2	0610	0 580			760	0 360	0 342
		269	0480	0 4 5 6			430	1 360	1 292
		270	1 430	1 359			441	1 130	1 074
	Total	16	9 110	8 655		Total	15	7 460	7 087
	L. 60	393	0 270	0 257		L. 62	427	0 040	0 038
		398	0 5 5 0	0 523			761	0 370	0 352
		400	0 340	0 323			764	0 480	0 4 5 6
		738	0 180	0 171			426	1 950	1 853
		397	0410	0 390			763	0470	0 447
		396	0 240	0 228			762	0470	0 447
		401	0310	0 295			424	0470	0 447
		432	0 140	0 133			423	2 190	2 081
		436	0 050	0 048			418	0 480	0 456
		437	0 060	0 057			419	0 280	0 266
		439	0 090	0 086			420	0 340	0 323
		435	0 070	0 067			421	0 290	0 276
		438	0 050	0 048			422	0 840	0798
		434	0 070	0 067			502	0 520	0 494
		431	1 390	1 321			503	1 040	0 988
		428	0 0 2 0	0 0 1 9			504	0 790	0751

(2) Total	(3) 505 506 507 508	(4) H.A. 0 520 0 050 0 100 1 140	(5) H.A. 0 494 0 048	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	506 507 508	0 520 0 050 0 100	0 494 0 048			A 1 7		H.A.
	506 507 508	0 050 0 100	0 048			417		
	507 508	0 100				415	0 400	0 380
	508		0.007					
		1 140	0 095		Total	19	9 690	9 206
		1110	1 083					
					L 65	219	1 000	0.950
1 62	20	12 830	12 189			217	2 600	2 470
1 42						222	1 000	0.950
L 63	533	0 5 1 0	0 485			292	0 760	0 722
	532	1 300	1 235			223	0 840	0.798
	520	1 230	1 169			288	0 120	0 114
								0 152
								0 0 1 9
								0.513
								0 456
								0 456
								0 665
	516	0 190	0 181					0 570
	515	0 140	0 133			221	0 700	0 665
	531	1 000	0 950			220	0700	0 665
	530	0 470	0 447					
	736	0 060	0 057		Total	15	10 700	10165
	541	0 050	0 048					
					L 66			0 551
Total	15	8 660	8 227					0 295
								0 523
L 64	320	0 100	0 095			282	0 290	0 276
	321	0 090	0 086			283	0 130	0 124
	319	0 240	0 228			284	0 800	0.760
	323	0 800	0 760			285	0 240	0 228
	405	0 810	0 770			286	0 5 2 0	0 494
	404	0 220	0 209			287	0480	0 456
	406	0 700	0 665			298	0 220	0 209
	425	1 860	1 767			299	0 240	0 228
	416	1 000	0 950			300	0 110	0 105
	417	0 550	0 523			301	0 200	0 190
	410	0750	0713			302	0 060	0.057
	407	0 040	0 038			303	0 070	0 067
	408	0 040	0 038			304	0 070	0 067
	409	0350	0333					0.057
	411	0720	0 684					0 124
	412	0 360	0 342					0 295
								0 114
								0 684
		531 530 736 541 ——— Fotal 15 ——— L 64 320 321 319 323 405 404 406 425 416 417 410 407 408 409 411	523	523	523	523	523 0 820 0 779 290 524 1 140 1 083 291 519 0 190 0 181 293 518 0 360 0 342 294 517 0 190 0 181 295 516 0 190 0 181 195 515 0 140 0 133 221 531 1 000 0 950 220 530 0 470 0 447 ————————————————————————————————————	523 0 820 0 779 290 0 020 524 1 140 1 083 291 0 540 519 0 190 0 181 293 0 480 518 0 360 0 342 294 0 480 517 0 190 0 181 295 0 700 516 0 190 0 181 195 0 600 515 0 140 0 133 221 0 700 531 1 000 0 950 220 0 700 531 1 000 0 950 220 0 700 531 0 060 0 057 Total 15 10 700 541 0 050 0 048

	SCH	EDULE–	–Contd.			SCHI	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
. ,	. ,	. ,	H.A.	H.A.	. ,	. ,	,	H.A.	H.A.
		211					183	0 130	0 124
		311	0 390	0 371			231	1 090	1 036
		312	0 600	0 570			233	0 580	0551
		325	0 100	0 095			246	0 110	0 105
		326	0 140	0 133			247	0 200	0 103
		327	0 120	0 114			252	0 230	0 2 1 9
		328	0 260	0 247			250	0780	0741
		329	0 330	0314					
		391	0 600	0 570		Total	29	7 810	7 420
		392	0 370	0 352		Total		7 010	
		399	0 240	0 228		L. 69	229	0 680	0 646
		723	0 120	0 114		L. 07	227	0 200	0 190
	Tr. 4 - 1	22	0.400	0.006			225	0300	0 285
	Total	32	9 480	9 006			226	0 520	0 494
	I 67	207	1 120	1.064			194	0810	0770
	L 67	297	1 120	1 064			191	2 060	1 957
		296	2 780	2 641			224	2 880	2736
		314	4 620	4 389			228	1 390	1 321
		313	0 080	0 0 7 6			737	0 400	0380
		315	0 170	0 162			727	1 010	0 960
		316	0 160	0 152					
		733	0 160	0 152		Total	10	10 250	9 738
		324	0 800	0.760		10111			
		403 735	0 170	0 162		L 70	93	0 890	0 846
		402	0 490 0 320	0 466		2 , 0	94	0 890	0 846
		734	0 320	0 304 0 095			92	1 700	1 615
		734	0 100	0 093			200	0810	0770
	Total	12	10 970	10 422			201	0 600	0570
	10tai	12	10 970	10422			202	0330	0314
	L 68	169	0 130	0 124			203	0330	0314
	L 00	170	0 130	0 124			91	0 840	0798
		170	0 260	0 247			206	0 480	0 456
		715	0 200	0 067			205	0410	0390
		177	0 250	0 238			204	0 420	0399
		178	0 2 3 0	0 238			207	0 700	0 665
		178	0 110	0 105			208	0 480	0 4 5 6
		181	0 160	0 103			209	0 400	0380
		180	0 240	0 228			210	0 200	0 190
		165	0 030	0 029			211	0 200	0 190
		168	0 120	0 114			212	0 2 2 0	0 209
		167	0 120	0114			213	0 420	0399
		166	0 120	0 114					
		237	0 090	0 086		Total	18	10320	9 804
		236	0 080	0 076					
		235	0 220	0 209		L. 71	199	2 000	1 900
		234	0 160	0 152			112	0 260	0 247
		245	0310	0 295			214	1 760	1 672
		186	0 400	0380			215	0 620	0 598
		185	0 200	0 190			218	1 240	1 178
		184	1 080	1 026			756	0 400	0380
		182	0 090	0 086			196	0 240	0 228
		102	0 0 0 0	0.000					

		EDULE—					EDULE—		
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		197.1	0 870	0 827			84	0 220	0 209
		197.2	0 450	0 428			85	0 940	0 893
		197.3	0410	0 390			86	2 400	2 280
		198	0 680	0 646			100	0 520	0 494
		216	1 950	1 853			521	0380	036
							722	0 900	0.853
	Total	12	10 880	10 336			724	0 850	0 808
							726	0750	0713
	L. 72	154	0 900	0 855			740	0760	0.722
		155	0 830	0 789			767	0810	0770
		156	0 050	0 048					
		157	0 430	0 409	Tot	tal	21	13 250	12 588
		158	0 500	0 475					
		159/1	0 400	0 380	L.	74	97	0 960	0 912
		159/2	0 660	0 627			98	2 740	2 603
		159/3	0 660	0 627			99	1 2 1 0	1 150
		159/4	0 340	0 323			101	0 020	0 019
		172/1	0 500	0 475			102	0 020	0 019
		172/2	0 500	0 475			103	0 0 3 0	0 029
		173	0 220	0 2 1 9			104	0 040	0 038
		174	0 230	0 2 1 9			105	0 0 3 0	0 029
		175	0 330	0 3 1 4			106	0 490	0 460
		176	0 110	0 105			107	0 3 2 0	0 304
		187	0 500	0 475			108	0 280	0 266
		188	0 400	0 380			109	0 350	0 333
		189	0 390	0 371			110	0 200	0 190
		117	0 840	0798			111	0370	0 352
		118	0 190	0 181			113	1 120	1 064
		119	0 300	0 285			114	0 070	0 06
		120	01 010	0 960			115	0 170	0 162
							116	0 300	0 283
	Total	22	10 290	9776			192	0 400	0380
							193	1 300	1 235
	L. 73	68	0 070	0 067			626	1 340	1 273
		74	0880	0 836			707	0 440	0418
		75	0 360	0 342			753	0 350	0 333
		76	0 350	0 333					
		77	0 070	0 067	Tot	tal	23	12 550	11 923
		78	0 060	0 057					
		79	0 080	0076	L.	75	27	0 5 5 0	0.523
		80	0 030	0 029			28	0 270	0 25
		81	1 080	1 026			29/1	0 490	0 44
		82	0770	0732			29/2	0490	0 460
		83	0 970	0 922					

SCF	HEDULE—	-Contd.				SCHE	DULE—	Contd.	
(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.					H.A.	H.A
	30	0530	0 504		L. 7	8	585	2 580	2 45
	31	0530	0 504				586	2 580	2 45
	32	0530	0 504				587	2 5 7 0	2 44
	33	0530	0 504				588	0760	072
	26	1 050	0 998				589	0 440	041
	39	0 040	0 038				590/1	0 280	0 26
	38	0 680	0 646				590/2	0 5 6 0	053
	37	0430	0 409				590/3	0 400	038
	24	1 540	1 463				590/4	0 400	038
	25	0 540	0513				590/5	0 400	038
	40/1	1 410	1 340						
	40/2	0 860	0817		Tota	1	10	10 970	10 42
	23	0 080	0 076						
	41	0 580	0551	Total	Londhali 1	Minor	1183	733 600	6969
	22/1	0880	0836						
	22/2	1 020	0 969						
	22/3	0720	0 684		V	TLLAGE	WISEABS	STRACT	
	22/4	1 010	0 960						
	<i>44</i> / 4								
				N	ame of Pro	ject : Aso	lamendha	Project Re	novation,
Total	22	14 760	14 022	N	-	ject : Aso Γa. Saoli, l		•	novation,
Total		14 760		N	-	Га. Saoli, l	Dist. Char	ndrapur.	
	22	14 760 ————————————————————————————————————	14 022		Water Use	Γa. Saoli, l	Dist. Char iation Na	ndrapur. me And Ad	ldress :
Total L.76	22 579	14 760 ————————————————————————————————————	14 022		-	Γa. Saoli, l r's Assoc ater User's	Dist. Char iation Na s Associat	ndrapur. me And Ad	ldress :
	22 579 580	14 760 ————————————————————————————————————	14 022 		Water Use	Γa. Saoli, l r's Assoc ater User's	Dist. Char iation Na	ndrapur. me And Ad	ldress :
	579 580 581	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020	14 022 2 442 1 919 1 919	I	Water Use Proposed Wa	r's Associ ter User's	Dist. Char iation Na s Associat ondholi	me And Adion No. 53	l dress : Sakhari,
	579 580 581 582	14 760 ————————————————————————————————————	2 442 1 919 1 919 1 919	F Sr.	Water Use Proposed Wa Village	r's Assoc ater User's L	iation Nan s Associat ondholi	me And Ad ion No. 53	ldress :
	579 580 581 582 583	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919	I	Water Use Proposed Wa	r's Assoc ater User's L	Dist. Char iation Na s Associat ondholi	me And Adion No. 53	l dress : ,Sakhari, Remark
	579 580 581 582	14 760 ————————————————————————————————————	2 442 1 919 1 919 1 919	Sr. No	Water Use Proposed Wa Village	r's Associater User's Total Survey	iation Nan s Associat ondholi	me And Ad ion No. 53	l dress : Sakhari,
L.76	579 580 581 582 583 584	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919	F Sr.	Water Use Proposed Wa Village Name	r's Assoc ater User's L Total Survey No.	iation Nan s Associat ondholi Total C.C.A.	me And Adion No. 53. Total I.C.A.	l dress : ,Sakhari, Remark
	579 580 581 582 583	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919	Sr. No	Water Use Proposed Wa Village Name	r's Assoc ater User's L Total Survey No.	iation Nates Associate ondholi Total C.C.A.	me And Adion No. 53. Total I.C.A.	ldress: ,Sakhari, Remark (1)
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 12 670	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 ——————————	Sr. No	Water Use Proposed Wa Village Name (3)	r's Associater User's Total Survey No. (4)	iation Nation National Nationa	me And Adion No. 53. Total I.C.A. (6) H.A.	ldress: ,Sakhari, Remark (1)
L.76	579 580 581 582 583 584	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919	Sr. No	Water Use Proposed Wa Village Name (3)	r's Associater User's Total Survey No. (4)	iation Nation National Nationa	me And Adion No. 53. Total I.C.A. (6) H.A.	dress: "Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 12 670 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 2 037 1 919	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey Total Survey No. (4)	iation Nates Associate ondholi Total C.C.A. (5) H.A. 42682	me And Addion No. 53. Total I.C.A. (6) H.A. 40548	ldress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 12 670 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 2 037 1 919 1 919	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey Total Survey No. (4)	iation Nates Associate ondholi Total C.C.A. (5) H.A. 42682	me And Addion No. 53. Total I.C.A. (6) H.A. 40548	ldress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 12 670 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 ——————————	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey Total Survey No. (4)	iation Nates Associate ondholi Total C.C.A. (5) H.A. 42682	me And Addion No. 53. Total I.C.A. (6) H.A. 40548	ldress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574 575	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	14 022 2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 2 037 1 919 1 919 1 919 1 919 2 404	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi Sakhari	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey No. (4) 714 469	iation Nation National State on Market State o	Total I.C.A. (6) H.A. 405 48	dress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574 575 576/1	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020	14 022 2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 2 404 0 960	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi Sakhari	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey No. (4) 714 469	iation Nation National State on Market State o	Total I.C.A. (6) H.A. 405 48	ldress: Sakhari, Remark (1) Londholi
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574 575 576/1	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 1 010 1 010	14 022 2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 2 037 1 919 1 919 1 919 2 404 0 960 0 960	Sr. No (2)	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi Sakhari	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey No. (4) 714 469	iation Nation National State on Market State o	Total I.C.A. (6) H.A. 405 48	dress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574 575 576/1 576/2 577	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 1010 1 010 1 040	14 022 2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 2 404 0 960 0 960 0 988	Sr. No (2) 1 2	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi Sakhari	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey No. (4) 714 469	iation Nation National State on Market State o	Total I.C.A. (6) H.A. 405 48	Idress: "Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol Minor-1
L.76 Total	579 580 581 582 583 584 6 572 573 574 575 576/1 576/2 577	14 760 Sakhari 2 570 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 020 2 1010 1 010 1 040	14 022 2 442 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 1 919 2 404 0 960 0 960 0 988	Sr. No (2) 1 2	Water Use Proposed Wa Village Name (3) Londholi Sakhari	Ta. Saoli, lar's Associater User's Larvey No. (4) 714 469	Dist. Char iation Na s Associat ondholi Total C.C.A. (5) H.A. 42682 30678	Total I.C.A. (6) H.A. 405 48 291 45	Idress: Sakhari, Remark (1) Londholi Minor-1 Londhol Minor-1

Saoli. (Chandrapur).

માર્ગ ૧ (ના. ાવ. પુ.) મ. શા. રા., અ. જ્ઞ. ર૦રૂ.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.
अधिसूचना-३

क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-चिंशा-३-चंपाविचं-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चीत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्ध करीत ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—देवई ल.पा. तलाव, ता. पोंभूणां, जि. चंद्रपूर. पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: देवई पाणी वापर संस्था, देवई, तालुका पोंभूणां, जिल्हा चंद्रपूर.

					900	० २८
कालवा	आऊटलेट	सर्व्हे नं.	आराजी		9८0	9
	क्रमांक				१८२	0 88
(٩)	(२)	(३)	(8)			
			हे. आर			
		देव	ाई		एकूण	१५ ६३
मुख्य कालवा	उजवा-१,	929	9 40			
	आर.डी१८०	929/9	० ५०	उजवा-५,	909	9 08
		939	0 40	आर. डी. १६०५	9८9	9 94
		989	0 40		9८३	० ९६
		984	४ ७५		9८8	२ ५८
		980	० ५०		924	२ ००
					१८६	9
		एकूण	८ २५		920	9 03

	अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
	उजवा-२,	993	8 00
	आर.डी६१५	१९६	0 80
		949	9 98
		997	8 80
		909	3 73
		907	२ ९५
		एकूण .	. 9६ 9२
	उजवा-३,	१५२	0 88
	आर.डी८४०	943	0 80
		१५४/अ	0 90
		944	9 00
		१६९	8 00
		903	9 30
		908	० ५५
		१६८	०८०
		900	१ ६६
		एकूण .	. 90 ?4
	उजवा-४	9६७	0 (90
	आर.डी१५३०	980/2	0 00
		904	3 ८८
		१६६	8 00

908

१७६/अ

0 02

2 75

	अनुसूची–	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
		922	१ ६६		उजवा-८,	904	० २२
		१८९	9 88		आर.डी४२७५	990	2 08
						११७/अ	१ २४
		एकूण	94 98			993	६ २८
	उजवा-६,	98८	9 90			एकूण	90 40
	आर. डी. १७८०	988	9 39			- 4	
		940	० ५५		उजवा-९,	998	3 08
		948	9 44		 आर.डी४६०५	994	२ oc
		१६०	0 99		,	998	۹ ۷३
		9६9	२ ००			998	3 30
		१६२	9 03			,	
		9६३	२ ३४			एकूण	90 99
		१६४	9 32			75, 1	
		9६५	० ८२		डावा-२,	9२०	0 94
		902	9 84		आर.डी४६०५	१२०/अ	3 09
		90८/9	१ ४६		जार.जा०५०५	998	
							3 30
		एकूण	9६ ८०			928	3 &0
						924/9	2 00
	डावा-१,	903	१ ०२			924/2	2 00
	आर. डी. ४०५५	908	१ १६			924/3	0 60
		900/9	5 00			१२६	0 80
		904/9	9 00				
		१०४/अ	9 94			एकूण	94 83
		929	३ ५६				
		922	9 39		उजवा-१०,	१४६	3 00
					आर.डी४७७०	980	२०८
		एकूण	9२ ७०			98८	ξ 38
		वे	 ज्मारा			943	
	उजवा-७,	१०६	0 30			एकूण	93 ८४
	आर.डी४०९५	१०६/अ	० ५५			29	
		900	० ७२		डावा-३,	988	0 48
		90८	२ २२		आर.डी४८५०	988/9	0 48
		908	٥		जार.खाa८५∪	98 4/ 9	9 00
		990	0 88				
		990/9	9 34			984/ 2	9 00
		999	५ १९			984/3	9 00
		99२	२ ५१			9५६	3 E
						983	2 (0
		एकूण	१४ ६२			930	9 08
						१३४/अ	0 80

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची-	—चालू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		938	० २०			980	० ६०
		938/9	० ८१			989/9	४ ८०
		932	२ १९				
		937/9	० ८१			एकूण	२३ ५५
		एकूण	 १६ ८१	देवई पाणी व	ग्रापर संस्था, देव	ई एकूण क्षेत्र	२३५ ०५
					गोषव	ारा	
	उजवा-११,	989	४ ५२	देवई लघ		 पोंभूर्णा, जिल्हा चंद्र	पर.
	आर.डी५०५०	988/3	9 20	-	_	ाई पाणी वापर संस्थ	
	0111.01. 3030	940	9 30	कालवा	गावाचे नाव	` आऊटलेट क्र.	क्षेत्र
		940/9	9 30	(9)	(5)	(३)	(8)
		940/2	9 30				हे. आ
		940/3	9 28	मुख्य कालवा	देवई	उजवा-१	८२५
		१५०/अ	o 08	मुख्य कालवा	देवई	उजवा-२	98 99
		949	9 20	मुख्य कालवा	देवई	उजवा-३	90 20
		949/9	9 20	मुख्य कालवा	देवई	उजवा-४	94 &
				मुख्य कालवा	देवई	उजवा-५	94 99
		१५२	9 84	मुख्य कालवा	देवई	उजवा-६	9٤ ८٥
		Пасти	010.25	मुख्य कालवा	देवई	डावा-१	92 00
		एकूण	90 3Ę			एकूण	98 98
	उजवा-शेवट,	१५७/अ	9 0८		_		
	आर.डी५२००		१ २६	मुख्य कालवा	केमारा 	उजवा-७	१४ ६२
	जार.डा५२००	946		मुख्य कालवा	केमारा रेस ार	उजवा-८	90 40
		94८/२	9 78	मुख्य कालवा	केमारा केमारा	उजवा-९	90 99
		१५९ १६०	२ ६२	मुख्य कालवा मुख्य कालवा	केमारा केमारा	डावा-२ उजवा-१०	94 83 93 28
			4 24	मुख्य कालवा मुख्य कालवा	केमारा	डावा-३	9& C
		989	9 00	मुख्य कालवा	केमारा	उपना २ उजवा-११	90 38
		987	9 69	मुख्य कालवा	केमारा	उजवा-शेवट	99 6
		१६५/ १	3 48 	मुख्य कालवा	केमारा	डावा-शेवट	२३ ५०
		एकूण	90 ८२			एकूण	980 99
					0	,	
					TOTAL CITES THE	mi ilala lit Otal	234 04
	डावा-शेवट,	940	२ ५४	Ч	ाणी वापर संस्थे	प एकूण दात्र	14) 0
	डावा-शेवट, आर.डी५२००	9५७ 9६६	२ ५४ ४ ७५	Ч	ाणा पापर संस्थ	प एफूण दात्र	
				Ч	ाणा पापर संस्था		
		१६६	४ ७५		ाणा पापर सार्था	आर. ३	गार. सोनो
		9६६ 9६७	8 04 8 24	चंद्रपूर :		आर. 3 कार्यका	 गार . सोनो री अभियंत
		१६६ १६७ १६८	४ ७५ ४ २५ २ ००			आर. 3 कार्यका चंद्रपूर पार	 गर . सोनो री अभियंत

भाग १ (ना. वि. ए	पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. २०४.			SCHEDULE	—Contd.	
ВҮ	EXECUTIV	E ENGINEE	ER .	(1)	(2)	(3)	(4)
Mmisf Act, 200)5.—						H.A.
	Notifica	ation-III				151	114
No.60-Noti	3-DB-3-CIDC	-2018.—				192	4 40
Whereas, i	t has been o	decided to de	elineate Area			171	3 23
of Operation of hydraulic basis under Section	s and as per <i>i</i>	Administrative	convenience			172	2 95
2005. I, R. R. S Irrigation Divisi	Sonone, Exec on, Chandrapı	cutive Enginee ur, hereby, del	er, Chandrapur ineate Area of			Total	16 12
Operation of focusion of the up-	-				R-3,	152	0 44
occupiers of sa					R.D840	153	0 40
board of the offi			-			154/A	0 10
Office, Irrigation at other promir			d Division and			155	1 00
•			tive Engineer,			169	4 00
Chandrapur Irr			•			173	1 30
declare that no						174	0 55
ate Authority to land and syste			-			168	080
Association sha of the land und	all be binding o	n all the holders	and occupiers			170	1 66
Farmers.						Total	10 25
Any person may within thir			or part thereof				
notification in t					R-4,	167	0 70
Superintending	g Engineer, C				R.D1530	167/2	080
Circle, Chandra	•					175	3 88
	SCHE					166	4 00
	•	t :- Dewai M				176	072
		, Dist. Chandra	-			176/A	2 82
		ess –Dewai Wl Dist. Chandra	, ,			177	0 28
10.11	i omoriama,	Dioti Oriandia	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			180	1 99
Canal Name	R.D. No.	Survey No.	C.C.A.			182	0 44
(1)	(2)	(3)	(4)			Total	15 63
			H. A.				
			wai		R-5,	179	174
Main Canal	R-1,	121	1 50		R.D. 1605	181	1 95
	R.D180	121/1	0 50			183	0 96
		139	0 50			184	2 58
		141	0 50			185	2 00
		195	4 75			186	1 83
		190	0 50			187	1 03
		T				188	1 66
		Total .	. 825			189	1 44
	R-2,	193	4 00			Total	15 19
	R.D615	196	0 40			·	-

	SCHEDULE	—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	R-6,	148	1 90		R-9,	114	3 06
	R.D. 1780	149	1 39		R.D4605	115	2 00
		150	0 55			116	1 83
		159	1 55			119	3 30
		160	0 99				
		161	2 00			Total	10 19
		162	1 03				
		163	2 34		L-2,	120	0 15
		164	1 32		R.D4605	120/A	3 09
		165	0 82			119	3 30
		178 178/1	1 45 1 46			124	3 60
		170/1	T 40			125/1	2 00
		Total	16 80			125/2	2 00
		Total				125/3	0 88
	L-1,	103	1 02			126	0 40
	R.D. 4055	104	1 16			120	0 40
		107/1	270			Total	15.40
		105/1	1 00			Total	15 42
		104/A	1 95		D 40	4.40	
		121	3 56		R-10,	146	3 05
		122	1 31		R.D4770	147	2 08
						148	6 36
		Total	12 70			153	2 35
		Ker	mara			Total	13 84
	R-7,	106	030				
	R.D4095	106/A	0 55		L-3,	144	0 56
		107	072		R.D4850	144/1	0 56
		108	2 22			145/1	1 00
		109	0 84			145/2	1 00
		110	0 94			145/3	1 00
		110/1	1 35			156	3 65
		111	5 19			143	2 87
		112	251			137	1 76
		Total	1462			134/A	0 40
		Total	14 62			134	0 20
	R-8,	105	0 22				
	R.D4275	117	276			134/1	0 81
	10.5. 7210	117/A	1 24			132	2 19
		113	6 28			132/1	0 81
		-				T	4001
		Total	10 50			Total	16 81

	SCHEDULE	—Contd.			ABSTR	ACT	
(1)	(2)	(3)	(4)	Dev	vai Minor Irrig	gation Project	
			H. A.	Taluka F	ombhurna,	Dist. Chandrap	ur
	R-11,	149	4 52	Name of WUA-	Dewai Water	Users Associat	tion, Dewai.
	R.D5050	149/3 150	1 20 1 30	Type of Canal	Name of Village	Outlet No.	Area
		150/1	1 30	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		150/2	1 30	Main Canal	Dewai	R-1	8 25
		150/3	1 29	Main Canal	Dewai	R-2	16 12
		150/A	0 76	Main Canal		R-3	
		151	1 87		Dewai		10 25
		151/1	1 87	Main Canal	Dewai	R-4	15 63
		152	1 95	Main Canal	Dewai	R-5	15 19
				Main Canal	Dewai	R-6	16 80
		Total	17 36	Main Canal	Dewai	L-1	12 70
	R-Tail,	157/A	1 08			Total	94 94
	R.D5200	158	1 26				
		158/2	1 26	Main Canal	Kemara	R-7	14 62
		159	2 62	Main Canal	Kemara	R-8	10 50
		160	5 25	Main Canal	Kemara	R-9	10 19
		161	1 00	Main Canal	Kemara	L-2	15 42
		162	1 81	Main Canal	Kemara	R-10	13 84
		165/1	3 54				
				Main Canal	Kemara	L-3	16 81
		Total	17 82	Main Canal	Kemara	R-11	17 36
				Main Canal	Kemara	R-Tail	17 82
	L-Tail,	157	2 54	Main Canal	Kemara	L-Tail	23 55
	R.D5200	166	4 75				
		167	4 25			Total	140 11
		168	2 00				
		169/1	2 00			Total	235 05
		142	1 31				
		142/1	1 30				
		140	0 60				
		141/1	4 80				
		Total	23 55	Chandrapur : Dated the 3 rd Jar		R. R. SON Executive E Chandra	ngineer,
	Total area of Dew	ai WUA	235 05			Irrigation D Chandra	

(9)

(2)

(4)

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०५.
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.च.-२०१८.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फे, पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - तेलिया लघु पाटबंधारे तलाव, ता. भद्रावती, जि. चंद्रपूर.

पाणीवापर संस्थेचे नाव : तेलिया पाणी वापर संस्था, ता. भद्रावती, जि. चंद्रपुर

कालवा	चक व साखळी क्र.	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(0)		(2)	(0)	(1.)
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
			डा ^ए	ोगाव
उप	डावा १७७०	3 4, 84	9 80	9 80
कालवा		(9	9 ८८	9 ८८
		88.	0 88	0 88

(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
		४९	० ८८	० ८८
		9८	० ३८	० ३८
		५२	० ५८	० ५८
		9२	0 85	० ६१
		97	० ७५	० ७५
		92	0 90	000
		२८	१ २८	9 00
		4 ८	o ६9	o ६१
		एकूण -	90 09	९ ५०
			मो	हर्ली
मुख्य	डावा २७६०	२६	१ ०६	१ ०६
कालवा		93	१ ०६	१ ०६
		4	9 ६9	9 २०
		20	9 09	9 09
		98	9 09	१ ०९
		90	० ६१	० ६१
		98	9 9८	9 9८
		98	१ ६२	१ ६२
		99	9 02	१ ०२
		90	9 00	9 00
		२५	9 99	9 99
		२	0 90	0 90
		94	२ २१	२ २१
		एकूण -	94 09	9 4 30
			ठाणेगाव	
	डावा २७६०	8 40	9 99	9 99
		२	० ८१	० ८१
		3	9 40	9 40
		६६	9 २४	० ५८
		ξ 3	० ६६	० ६६
		4/9	0 60	0 00
		83	० ५९	० ५९
		ξ	0 08	0 08
		६९	0 80	0 80

49

एकूण

0 80

0 44

6 60

0 80

0 44

८ १४

अनुसूची—चालू

(3)

(8)

ना.-एक-३४ (२९४३).

	·	अ नुसूची— चाट	 नू			3	अनुसूची— चाट	 {[
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(y)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
	डावा २५१०	36	0 80	0 80			२२	0 30	0 30
		२२	१ २८	१ २८			२०	0 60	0 00
		२३	9 22	० ६०			83	9 00	9 00
		94	० ६६	0 66			४२/१	9 32	9 00
		98,38	9 94	9 94			4	२ ५५	9 00
		93	० ६८	٥ ६८			-		
		90	0 02	0 02			एकूण	33 09	२५ ५३
		२४ १४	9	9			-		
		88	9 63	9		उजवा ३५१०	3 ८	२ ००	२ ००
		86	0 36	0 36		उजाया २५ ।०			
		ξ8	0 20	0 20			४० ४० पैकी	0 85	0 85
		9/9	0 (90	0 (90				0 83	0 85
		9/२	0 (90	0 40			४० पैकी	0 85	0 82
		⁹ /२ पैकी	0 60	0 60			४० पैकी	0 85	० ४२
		6	3 ८८	3 ८८			४० पैकी	o 85	० ४२
		५५	· 0 02	· • ७८			७ पैकी	० ९५	० ९५
		४२	० ०८	0 06			७ पैकी	० ९०	0 90
		-					२	9 00	9 40
		एकूण	१८ ४२	90 ६०			9 -	9 (90	9 00
		-		डेळी			एकूण	९ ३५	८ ४५
	उजवा ३११०	3	9 03	9 40			-		
	उपाया रूगाव	२ २९	9 34	9 32				मो	हर्ली
		30	9 34	9 32		डावा ३१५०	६/४	० ८३	० ८३
		२८	9 ८४	9 68		0141 \$ 1 30	६/४ पैकी	० ८२	० ८२
		39	9 39	0 194			६/२	0 80	0 80
		३१ पैकी	0 64	० ७५					
		३१ पैकी	0 194	0 64			ξ/9 c/2	9 70	9 20
		३१ पैकी	0 64	0 194			ξ/ 3	0 00	0 00
		33	9 30	9 30			۷	२ ८१	0 80
		38	9 04	9 04			9६	० ६५	० ६५
		Ę	9 44	9 44			9६	० ६५	० ६५
		२१	४ २०	3 00			१६	० ६५	ο ξο
		२४	२ ६५	१ ६५			23	9 99	0 90
		२३	2 50	9 ८०			-		
		२५	१ ०५	0 0			एकूण	90 00	७ २५
		४६	२ ५९	० ६०			-		

		अनुसूर	वी —चालू		
(٩)	(२)	36	-,	(8)	(५)
, ,	,	3		हे. आर	हे. आर
				भामडे	ब्ब ि
	डावा ३१५०	34		0 40	० ५०
		34		0 40	० ५०
		34		0 40	० ५०
		34		0 40	० ५०
		82/	/੨	२ ००	१ ६०
		90		४ ४५	2 00
		9६		9 79	० ५०
		Ų	 रुकूण	९ ६६	६ १ ०
		-11 1	 षवारा		
	·				a) 0
प्रकल्पार नाव	वे कालवा	मौजा	साखळा व्र	त. एकूण क्षेत्र	क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
तेलीया	उपकालवा		१७७० डाव	T 90 90	९ ५०
लपा.	मुख्य कालवा	मोहर्ली	२७६० डाव	T 94 09	१५ ३०
तलाव	मुख्य कालवा				८ १४
	मुख्य कालवा	टाणेगाव	२५१० डाव	१८४२ ॥	१७ ६०
	मुख्य कालवा				
	मुख्य कालवा		३५१० उज	वा ९३५	८ ४५
	मुख्य कालवा	मोहर्ली	३१५० ভাব	П ९९०	७ २५
	मुख्य कालवा	भामडेळी	३१५० ভাব	त ९६६	६ १०
	पाणी वापर सं	ांस्थेचे एकू	ण क्षेत्र .	 . ११५ ०२	90 20
		गावनिहा	य गोषवार	T	
प्रकल्पाच नाव	वे कालवा	मौजा	साखळी व्र	र्ग. एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
तेलीया	मुख्य कालवा	ठाणेगाव		३७ ३ 9	३५ २४
लपा.	मुख्य कालवा	मोहर्ली		२५ ६१	२२ ५५
तलाव	मुख्य कालवा	भामडेळी		५२ १०	४० ०८
	पाणी वापर सं	ांस्थेचे एकू	ज्य	 ११५ ०२	90 ८७
चंद्रपू	₹:			आर. सोने हारी अभियंत	

दिनांक ३ जानेवारी २०१९.

चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 60-Noti-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Project Name: Teliya M I Tank,

Taluka Bhadrawati, Dist. Chandrapur.

Name of Water Users Association : Teliya Water User Association, Ta. Bhadrawati, Dist. Chandrapur.

Name of Canal	Check No.	Survey No.	Area	C.C.A.
(1)	R.D. No. (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Thanegaon	
Sub	Left 1770	35,45	1 47	1 47
Canal		7	1 88	1 88
		46	0 64	0 64
		49	0 88	0 88
		18	0 38	0 38
		52	0 58	0 58
		12	0 92	0 61

	SCHE	DULE—(Contd			SCHED	ULE—Con	ntd	
(1)		(3)	(4)	(5)	(1)		(3)		(5)
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		12	0.75	0 75			1/1	0 70	0 70
		12	070	070			1/2	070	0 50
		28	1 28	1 00			1/2 Paiki	080	0 80
		55	0 61	0 61			8	3 88	3 88
							55	0 78	0 78
		Total	10 09	9 50			42	0 08	0 08
	1 -# 0700	00	Moharli	4.00			Total	18 42	17 60
	Left 2760	26	1 06	1 06					
		13 5	1 06 1 61	1 06 1 20			E	3hamdeli	
		5 27	1 09	1 09		Right 3110	3	173	1 50
		19	1 09	1 09		Right 5110	29	1 35	1 32
		17	0 61	0 61			30	1 35	1 32
		24	1 18	118			28	1 84	1 84
		14	1 62	1 62			31/1	1 31	0 75
		11	1 02	1 02			31/2	0 75	0 75
		10	1 00	1 00			31/3	0 75	0 75
		25	1 19	1 19			31/4	0 75	0.75
		2	0 97	0 97			33 34	1 30 1 75	1 30 1 75
		15	2 21	2 21			6	1 55	1 55
					•		21	4 20	3 00
		Total	1571	15 30			24	2 65	1 65
							23	2 20	1 80
`			Thanegao	า			25	1 05	0 80
	Left 2760	4, 50	1 11	1 11			46	2 59	0 60
		2	0 81	0 81			22 20	0.30	0 30 0 80
		3	1 50	1 50			43	0 80 1 00	1 00
		66	1 24	0 58			42/1	1 32	1 00
		63	0 66	0 66			5	2 55	1 00
		5/1	080	080					
		43	0 59	0 59			Total	33 09	25 53
		6	074	074					
		69	0 40	0 40					
		59	0 40	0 40					
		73	0 55 	0 55		Right 3510		2 00	2 00
		Total	880	8 14			40/1	0 42	0 42
	Left 2510	38	0 40	0 40			40/2 40/3	0 42 0 42	0 42 0 42
	LUITZUIU	22	1 28	1 28					
		23	1 22	0 60			40/4	0 42	0 42
		15	0 66	0 66			40/5	0 42	0 42
		19,36	1 15	1 15			7 Paiki	0 95	0 95
		13	0 68	0 68					
		17	072	072			7 Paiki	0 90	0 90
		24	1 86	1 86			2	1 70	1 50
		14	1 10	1 10			1	1 70	1 00
		44	1 83	1 83					
		48	0 38	0 38			Total	9 35	8 45
		64	0 20	0 20			10.01		J -10

		SCHE	DULE—C						ABST	RACT—Co	ontd.		
(1	1)	(2)	(3)	(4) H. <i>A</i>		(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				Moh		,	4		Main	Thane-	Left	18 42	1760
	l e	eft 3150	6/4	0 8	33	0 83			Canal	gaon	2510)	
		,110100	6/4	0.0		0 82	5		Main	Bham-	Righ	t 33 09	25 53
			6/2	0 4		0 40			Canal	deli	3110		
			6/1	1 2		1 20	6		Main	Bham-	Righ	t 935	8 45
			6/3	0 8	30	080			Canal	deli	3510)	
			8	27	71	0 40	7		Main	Moharli		9 90	7 25
			16	06	65	0 65	_		Canal		3150		
			16	06	65	0 65	8		Main Canal	Bham- deli	Left 3150	9 66	6 10
			16	0.6	65	0 60			Cariai	ueii	3130		
			23	1 1	19	0 90			Total Ar	ea of WUA	A's	115 02	97 87
			Total .	. 99	90	7 25							
				Bhan	ndeli			V	'ILLAGE'	WISE ABS	TRAC	СТ	
	Le	ft3150	35/1	0.5	50	0 50	Sr.	Name	Name	Village	RD	Area	C.C.A
			35/2	0.5	50	0 50	No.	of	of	Name	No.		
			35/3	0.5	50	0 50	(4)	Project		(4)	<i>(</i> 5)	(6)	(7)
			35/5	0.5	50	0 50	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
			42/2	20		1 60	1	Teliya	Main	Thane-		37 31	35 24
			17	44		200		M.I.Tank	Canal	gaon			
			16	1 2		0 50	2		Main Canal	Moharli		25 61	22 55
	Total	Area of	WUA's .	. 96	66 	6 10	3		Main Canal	Bhamdeli		52 10	40 08
									Cariai	Total		115 02	97 87
		А	BSTRACT										
Sr. No.	Name of Project	Name of Canal	Village Name	RD No.	Area	C.C.A.							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)						ONONE	
	Teliya M.I.Tank	Sub- Canal	Thane- gaon	Left 1770	10 09	9 50		andrapur : I the 3 rd Ja		Chandrap	ur Irr	Engined igation Indicated English Engl	
2		Main Canal	Moharli	Left 2760	15 71	15 30							
3		Main	Thane-	Left	8 80	8 14							

भाग १ (न	ा.वि.पु.) म.शा.रा.,	अ.क्र. २०७.			अनुसूची —चालू						
	कार्यकारी ः	अभियंता, यां	जकडून		(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)		
महाराष्ट	सिंचन पद्धतीने श <u>े</u>	तिक-यांकडन	व्यवस्थाप	न अधिनियम				हे. आर	हे. आर		
२००५.—		ו אירור ירווו	-44(-111	1 01141141,			५६	9 4८	9 4८		
(00).		_					44/2	0 80	0 80		
	अ	धिसूचना ३					44/3	0 80	0 80		
क्रमांक	६०-अधिसुचना-३-1	चिशा-३चं.पा.वा	.सं.चं.२०९	nc			42	० ६०	० ६०		
	्र ो, महाराष्ट्र सिंचन पद						40	0 80	0 80		
			CI				५६	० ४२	० ४२		
	२००५ चे कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर.						44	१ ६८	१ ६८		
	सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील						७६/अ	० ८९	० ८९		
							७६/ब भारत	0 66	٥ ۵ ۵		
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून							७७/अ ⁽³⁾	9 08	9 08		
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे							७७/ब	9 03	9 03		
							ξ() 5 ~ / O	2 02	२ ०२		
	आणि व्यवस्थापन व						ξο/9 5ο/2	٥٥ و	٥٥ ٩		
	ह व कार्यक्षेत्राच्या अह		-				ξο/?	9 09	9 00		
	त ग्रामपंचायत व तहर						&3/9	9 36	9 36		
व विभागी	य कार्यालय व योग	य सार्वजनिक	स्थळावर !	प्रसिद्धी करीता			ξ3/? < < /o	9 28	9 38 9 20		
ठेवण्यात ३	भालेले आहे.						६६/१ ६६/२	9 २० o ७o	0 (90		
त्याअर्थ	र्f, मी, आर. आर. सो	नोने, कार्यकारी	अभियंता,	चंद्रपुर पाटबंधारे			44/ <i>*</i> ६४	o 60	o &9		
	द्रपूर असे सुचित क						५० ६५/२	0 99	0 99		
	-	_					43/4 ६ ५/३	o &9	० ६९		
मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवटा करणार नाही आणि							८६	3 o4	o 40		
	र संस्थेतर्फेच पाणी	-					۷ ۷	3 2 4	० ५८		
		~					<i>د</i> د	3 43	0 00		
	ञ्डून व्यवस्थापन यो 		7 MINIKE	ाप अमानवारक			204	9 02	0 60		
	दारास बंधनकारक र						9Z/9	0 69	0 69		
	भ्तूचनेमुळे व्यथित झा						, ६१/१	० ६९	० ६९		
	प्तनानी अधिसूचित						48	१ ९६	१ ९६		
	पून ३० दिवसांचे आव			वंद्रपूर पाटबंधारे			48	8 40	8 38		
प्रकल्प मंड	इळ, चंद्रपूर यांचेकडे	अपील करता	येईल.				60	9 02	0 80		
							८०/१	१ ०२	0 60		
		अनुसूची					82	२ ०२	9 00		
	प्रकल्पाचे नांव	.उ.४ । -जुनोना ल. प	ा. तलाव				२५८	9 09	9 00		
		द्रपूर, जि. चंद्रपू					99	9 00	9 00		
चाणी त	ापर संस्थेचे नाव व			गार संस्था			98/2	१ ०६	१ ०६		
યાળા વ	। ११ सार्थित साथ र	जु नोना जुनोना	I'II AIYIIC	गपर राखा,			9८/३	० ८४	० ८४		
कालवा	चक व साखळी क्रमांक	सर्व्हे नं. ए	कूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र			एकूण	५० ०६	3C 08		
(٩)	(3)	(3)	(8)	(५)		गेट क्र. २,	२३२	o 83	o 83		
			हे. आर	हे. आर		सा. क्र. १८०	२२२ २१८	0 30	0 30		
			जुनोना			W. 100	२२६	० ६२	o		
डावा	गेट क्र. १,	49	० ६२	० ६२			२२६/ब	० ६२	० ६२		
कालवा	सा. क्र. १०	88	0 03	0 03			२०६	0 96	0 96		
Te1X171	VII. 21'. 10	43	0 30	0 30			२५७/२	0 80	0 80		
		42	o &8	40			230	० ६५	० ६५		

	3	अनुसूची— चाल्	Ţ		अनुसूची —चालू					
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		984	० ५३	० ५३		गेट क्र. ३,	920	o 32	0 32	
		999	0 84	0 84		सा. क्र. ३७०	१२६	0 20	0 20	
		988	0 40	0 40			990	१ ०६	१ ०६	
		२०२/१	9 02	9 02			993	0 93	0 93	
		२२२	० ५४	0 48						
		२०१	0 80	0 80			एकूण	9 09	9 09	
		२०२/१	0 80	0 80						
		२०२/२	० ८१	० ८१	उजवा	गेट क्र. १,	389	o 98	0 98	
		200	० १९	० १९	कालवा	सा. क्र. १०	33८/२	0 40	0 40	
		२०३	9 92	9 92			904	0 88	0 98	
		9८७/9	9 73	9 73			90	o 32	o 37	
		१८७/२	० ८१	० ८१			908	0 20	0 20	
		258	0 83	0 83						
		२२०	0 30	0 30			९६	0 40	० ५०	
		२२८	० १५	० १५			380	0 33	0 33	
		२२९	०१५	०१५			१०४/२	० ६०	० ६०	
		२२५	० ५८	0 46			900	० ६४	० ६४	
		9८ ५	0 68	٥			१२०/१	० १४	० १४	
		290	0 29	० ८९			9२०/२	0 50	0 50	
		922	० ९०	0 90			9२०/३	0 70	० २०	
		१८६ २२१	० ९० ० १८	० ९० ० १८			988	० ५६	० ५६	
		223	0 80	0 80			904	० ७६	० ७६	
		२२८ २२८	o 90	0 90			984	० ५८	0 46	
		239	० २८	० २८			982	० ५२	० ५२	
		902	0 02	0 02			983	0 32	0 37	
		922	० ५५	० ५५						
		२१४	० २६	० २६			98६	0 49	० ५१	
		२०५	0 84	0 84			१६५	9 02	9 02	
		986	0 (3	० ८३			१६५	१ ०२	१ ०२	
		१९६	० ४९	0 89			१६८	० ९८	० ९८	
		992	9 88	9 88			904	१ ०२	१ ०२	
		२३८	० १९	० १९			900	0 05	0 05	
		२०५	o 83	o 83			१८२	० ८२	० ८२	
		908	२ ६८	२ ६८			94८/9	० ८९	० ८९	
		928	0 60	0 60			994	० ६५	० ६५	
		93६	0 70	0 20			990	० ४२	o 85	
		२५१/१	o 83	o 83			99८	० ०६	० ०६	
		२०८	० ५६	० ५६			948	0 83	o 83	
		990	० ५६	० ५६			938	0 80	0 80	
		२१७	0 30	0 30			982	००८	००८	
		२१६	० ४६	० ४६			900	9 9८	9 9८	
		२१७/१	0 30	0 30			9६६	0 40	० ५०	
							908	0 68	0 199	
		एकूण	२९ ३५	२९ ३५			920	0 80	0 80	
							100	5 00	0 00	

अनुसूची —चालू					अनुसूची— चालू					
9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		334	० २५	० २५			२१९/२	٥	0 6	
		342	0 00	0 00			१२६	० ९४	0 9	
		998	० ६१	० ६१			२३८	० २५	0 2	
		२१९/२	0 85	० ४२			989	० २०	0 2	
		998	० ६८	० ६८			२३८	० १९	0 9	
		208	0 56	0 28			9९9/9	० २०	0 2	
		२०९	0 88	0 88			289	0 70	0 2	
		9८३	9 00	9 00						
		903	0 70	0 70			एकूण	8 ८८	8 6	
		२०९	0 88	0 88						
		930	0 88	0 88		गेट क्र. ३,	288	० ६७	ο ξ	
		9६९	9 98	9 98		सा. क्र. ३७०	288	० ७९	0 (9	
		9६७/9	० ५६	० ५६			288	0 80	0 8	
		988	0 80	0 80			288	० २०	0 3	
		909	० ४६	० ४६			288	० ५०	0 4	
		9६9	0 1919	0 (9(9			288	9 90	9 9	
		9६९	9 २९	१ २९			288	० ४२	0 8	
		949	२०८	२०८			288	0 08	0 (9	
		94६	० ८४	٥			288	० ६८	ο ξ	
		9८9	0 00	0 00			288	० ७२	0 (9	
		9६७/२	० ५६	० ५६			288	9 84	98	
		99६	० ५५	० ५५			२५६	0 40	0 4	
		924	0 40	0 40			२५६/अ	0 40	0 4	
		90	० ९६	٥			242	9 32	93	
		994/२	० ६६	० ६६			200	0 30	0 3	
		994/२	० ६६	० ६६			202	० २६	0 3	
		994/२	० ७६	० ७६			273	० २५	0 3	
		२५६	9 ७९	9 9८			200	0 36	0 3	
		८९	३ ५ ०	9 00			२८३	· ο ξο	· ο ξ	
							२७८	० २६	0 3	
		एकूण	६९ ९७	६५ ६१			२८३	0 80	ο ξ	
							240	9 &o	٩ ६	
गेट	क्र. २,	283	٥ ८४	٥ ८४			738	0 32	0 3	
सा	. क्र. १८०	२१०	0 23	० २३			989	0 49	o 4	
		२१३	o 83	o 83			२४६	० ५२	04	
		१८९	० ४९	० ४९			243	o 98	0 9	
		२१९/२	٥ ८४	٥			२८०	० २६	o 2	
		283	٥ ८४	٥			२८१	० ९६	0 3	
		२१०	0 23	० २३				, ,		
		२१३	o 83	o 83			एकूण	9(9 99	9 ६ ५९	
		१८९	० ४९	० ४९			٠٧		.4)	

	गोषवारा											
प्रकल्पाचे न	ा . –जुनोन	ना ल. पा. तलाव	, ता. चंद्रपूर,	जि. चंद्रपूर								
कालवा	मौजा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र								
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)								
			हे. आर	हे. आर								
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. १	५० ०६	3C 08								
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. २	२९ ३५	२९ ३५								
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. ३	9 09	9 09								
		एकूण	۷۹ ۹२ 	ξς ζο 								
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. १	६९ ९७	६५ ६१								
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. २	8 ८८	8 ८८								
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. ३	90 99	१६ ५४								
		एकूण	९१ ९६	چە دە دە چە دە								
	एकूप	ग बेरीज	०८ ६७Р	१५६ ८३								

अोलीता खालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा प्रकल्पाचे नाव.—जुनोना ल. पा. तलाव, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता.-जुनोना पाणी वापर संस्था, जुनोना, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र	शेरा
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(4)
डावा कालवा	गेट क्र. १	५० ०६	3C 08	शिर्ष
डावा कालवा	गेट क्र. २	२९ ३५	२९ ३५	मध्य
डावा कालवा	गेट क्र. ३	9 09	9 09	अंत
उजवा कालवा	गेट क्र. १	६९ ९७	६५ ६१	शिर्ष
उजवा कालवा	गेट क्र. २	8 ८८	8 ८८	मध्य
उजवा कालवा	गेट क्र. ३	90 99	१६ ५४	अंत
ए	कूण	903 0८	9५६ ८३	

शीर्ष, मध्य व अंत	न वर्ग	निहाय	क्षेत्र	
-------------------	--------	-------	---------	--

(٩)	(5)		(३)
			हे. आर
9	शीर्ष क्षेत्र		१०४ ३५
?	मध्य क्षेत्र		38 23
3	अंत क्षेत्र		१८ २५
	पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		 ዓყ६ ረ३
	11 114111 (1(3)3 / 2/ 1417		
		आर. 3	गर. सोनोने,
चंद्रपूर :		कार्यक	री अभियंता,

चंद्रपूर : दिनांक ३ जानेवारी २०१९. कार. जार. सानान, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISFACT, 2005.

Notification-III

No. 60-Noti.-3-DB-3-CIDC-2018.-

Whereas, it has been decided to the delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal

before t	the Suprintend	dending En	gineer, (Chandrapur		SCH	EDULE—Co	ontd.	
Ü	n Project Circle of Project :— Ju	•		handranur	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
Name C	-	unona w. i. ia it Chandrapu		лапигариі,			79/2	1 06	1 06
		·					78/3	0 84	0 84
Name	e of WUA Jui	nono Water l Junona.	Jsers As	sociation,			Total .	. 50 06	38 74
	ç	SCHEDULE				0.1.0	000		
Name	Chek No and		Area	C.C. A.		O. L. 2,	232	0 43	0 43
of	RD No.	C a <i>t</i> C <i>y</i> . <i>t</i> C .	7 00.	0.0.7		R. D. 180	218	0 37	0 37
Canal							226 226/b	0 62	0 62 0 62
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				0 62	
(.)	(—)	(0)	H. A.	H. A.			206	0 18	0 18
		h	unona				257/2	0 40	0 40
	0 1 4			0.00			230 195	0 65 0 53	0 65 0 53
Left	O. L. 1,	51	0 62	0 62			111	0 45	0 33
Canal	R. D. 10	49	0 03	0 03			194	0 43	0 43
		53	0 37	0 37			202/1	1 02	1 02
		52	0 64	0 64			202/1	0 54	0 54
		56 55/0	1 58	1 58			201	0 47	0 47
		55/2 55/2	0 40	0 40			201/1	0 40	0 47
		55/3	0 40	0 40			202/1	0 40	0 40
		58	0 60	0 60			202/2	0 19	0 19
		57	0 40	0 40			207	112	1 12
		56	0 42	0 42			203 187/1	1 23	1 23
		55 76/A	1 68	1 68			187/2	0.81	081
		76/A	0.89	0.89			224	0 43	0 43
		76/B	0 88	0 88			220	0 30	030
		77/A 77/B	1 04 1 03	1 04 1 03			228	0 15	0 15
		67	2 02	2 02			229	0 15	0 15
		60/1	1 08	1 08			225	0 58	0 58
		60/2	1 00	1 00			185	0 89	0 89
		63/1	1 38	1 38			290	0 89	0 89
		63/2	1 84	1 34			188	0 90	0 90
		66/1	1 20	1 20					
		66/2	070	070			186	0 90	0 90
		64	0 69	0 69			221	0 18	0 18
		65/2	0 91	0 91			223	0 40	0 40
		65/3	069	0 69			228	0 17	0 17
		86	3 05	0 67					
		87	3 25	0 58			231	0 28	0 28
		88	3 53	0 80			172	0 72	072
		275	1 02	0 80			122	0 55	0 55
		78/1	0.81	0 81			214	0 26	0 26
		61/1	0 69	0 69			205	0 45	0 45
		59	1 96	1 96					
		54	4 50	4 34			198	0 83	0 83
		80	1 02	0 60			196	0 49	0 49
		80/1	1 02	0 60			192	1 44	1 44
		48	2 02	1 00			238	0 19	0 19
		258	171	1 00					
		79	1 00	1 00			205	0 43	0 43
			-				176	2 68	2 68

	SCH	EDULE—C	ontd.			SCHI	EDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		124	087	0 87			118	0 06	0 06
		136	0 27	0 27			154	0 43	0 43
		251/1	0 43	0 43			139	0 40	0 40
		208	0 56	0 56			162	0 08	0 08
		197	0 56	0 56			170	1 18	1 18
		217	030	0 30			166	0 50	0 50
		216	0 46	0 46			179	0 79	0 79
		217/1	030	0 30			180	0 40	0 40
							336	0 25	0 25
		Total .	. 2935	29 35			352	080	080
							114	0 61	0 61
	O. L. 3,	127	032	0 32			219/2	0 42	0 42
	R. D. 370	126	0 20	0 20			114	0 68	0 68
		190	1 06	1 06			279	0 29	0 29
		193	0 13	0 13			209	0 44	0 44
							183	1 00	1 00
		Total .	. 171	1 71			173	0 27	0 27
							209	0 44	0 44
Right	O. R. 1,	341	0 14	0 14			137	0 44	0 44
Canai	Canal R. D. 10	338/2 105	0 57 0 94	0 57 0 94			169	1 19	1 19
		97	032	0 32			167/1	0 56	0 56
		109	0 20	0 20			199	0 40	0 40
		96	050	0 50			171	0 46	0 46
		347	0 33	0 33			161	0 77	0 77
		104/2	0 60	0 60			169	1 29	1 29
		107	0 64	0 64			151	2 08	2 08
		120/1	014	0 14			156	0 84	0 84
		120/1	0 20	0 20			181	080	080
		120/2	0 20	020			167/2	0 56	0 56
		144	0 56	0 56			116	0 55	0 55
		105	0 76	0 76			125	0 50	0 50
		145	0.58	0 58			97	0 96	0 48
		142	0 52	0 52			115/2	0 66	0 66
		143	032	032			115/2	0 66	0 66
		146	0.51	0.51			115/2	076	0 76
		165	1 02	1 02			256	1 79	1 18
		165	1 02	1 02			89	3 50	1 00
		168	0 98	0 98					
		175	1 02	1 02			Total .	. 69 97	65 61
		173	072	072					
		182	0 82	0 72	(O. R. 2,	243	0 84	0 84
		158/1	0 82	0.89		R. D. 180	210	0 23	0 23
		115	0 65	0 65			213	0 43	0 43
		115	0 65	0 65			189	0 49	0 49
		117	U 4Z	U 4Z			219/2	0 84	0 84

	CHEDULE—C		1 =:		TOT	TAL AABSTF	RACT	
(1) (2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	Na	me of Pr	oject Jur	ona MI Ta	ınk,
	0.40			Taha	asil Chan	drapur, Distri	ct Chandr	apur.
	243	0 84	0 84	Name of	Village	Check	Total	C.C.A.
	210	0 23	0 23	Canal	Name	No.	Area	4>
	213	0 43	0 43	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	189	0 49	0 49	Left Canal	Junona	O.L. 1	H. A. 50 06	H. A. 38 74
	219/2	0 84	0 84	Left Canal	Junona	O.L. 1	29 35	29 35
	126	0 94	0 94	Left Canal	Junona	O.L. 3	171	171
	238	0 25	0 25					
	191	0 20	0 20	Right Canal		O.R. 1	69 97	65 61
	238	0 19	0 19	Right Canal		O.R. 2	4 88	4 88
	191/1	0 20	0 20	Right Canal	Junona	O.R. 3	17 11	16 54
	241	0 27	0 27			Total .	. 173 08	 156 83
	Total	488	4 88					
O. R. 3,	244	0 67	0 67		OUTLE	TWISE ABA	STRACT	
R. D. 370	244	079	0 79			oject Jur		
	244	0 40	0 40	Taha	asil Chan	drapur, Distri	ct Chandr	apur.
	244	0 20	0 20		Villag	ge Name J	unona.	
	244	050	0 50	Conol	Direct	Λ	C C A	Damada
	244	1 17	1 17	Canal	Direct Out let	Area	C.C.A.	Remarks
	244	0 42	0 42	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	244	074	074	(1)	(2)	H. A.	H. A.	(3)
	244	0 68	0 68	Left Canal	O. L. 1	50 06	38 74	Head
	244	072	072	Left Canal	O. L. 2	29 35	29 35	Middle
	244	1 45	1 45	Left Canal	O. L. 3	1 71	1 71	Tail
	256	0 50	0 50	District Ossist	0.0.4	00.07	05.04	Herel
	256/A	0 50	0 50	Right Canal		69 97	65 61	Head
	252	1 32	1 32	Right Canal		4 88	4 88	Middle
	277	0 37	0 37	Right Canal	O. R. 3	17 11	16 54	Tail
	278	0 26	0 26	To	tal	173 08	156 83	_
	283	0 25	0 25	10	tal	17300	130 03	_
	277	038	0 38					
	283	0 60	0 60		RF	ACHWISE	AREA	
	278	0 26	0 26	(1)		(2)		(3)
	283	0 60	0 60	(-/		` /		H. A.
	250	1 60	1 60	1		Head Read	:h	104 35
	234	0 32	0 32	2		Middle Rea	ach	34 23
	191	0.52	0 52	3		Tail Reach		18 25
	246	051	0 52				_	4=0.00
	253	0 16	0 16			Total		156 83
	280	0 26	0 26				_	
	281	0 26	0 39					
	∠01	0 90	0.39					SONONE,
	Total	17 11	16 54	Chandrap Dated the 3r		y 2019.	Chandra	re Engineer, pur Irrigatior Chandrapui

(9)

सरळ कुलाबा

सा.क्र. ९९०

सरळ कुलाबा

सा.क्र. ११३५

सरळ कुलाबा

सा.क्र. १४३६

डावा-४,

डावा-३,

डावा-२,

(२)

(4)

हे. आर

0 80

9 00

0 80

0 30

0 40

8 50

9 00

2 00

2 00

4 00

0 60

0 80

0 40

0 40

0 40

2 60

4 40

0 90

9 00

9 40

0 90

2 80

9 30

० ६०

9 80

0 80

अनुसूची-चालू

(3)

६५

ξξ

٤७/٩

\$\0\7

\$\0\3

46

49

60

26

२९

32

38

34

38

24

20

9

94

१६

Ş

93

९४

98

एकुण . .

एकुण . .

(8)

हे. आर

0 80

9 00

० ६४

0 &3

0 &3

9 36

2 00

२ ०१

4 38

0 69

० ४८

0 40

0 40

0 42

2 60

५ ६१

0 90

9 29

9 &८

0 93

3 02

9 36

0 &3

2 00

208

एकूण . . ५ १६

(3/
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१८.---

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. २०९.

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम, २००५ कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे :

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव:-भसबोरन लघु प्रकल्प, ता. मूल, जि. चंद्रपूर.

					30	० ४६	0 50
चक व साखळी	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र		39	० ४६	० २०
क्रमांक					20	o 83	० २०
(٩)	(२)	(3)	(8)				
		हे. आर	हे. आर		एकूण	94 24	92 00
	मौजा चिखली चक	नं. २					
मुख्य कालवा				सरळ कुलाबा	90	9 84	9 २०
सरळ कुलाबा	६१	० ७६	० ६०	डावा-५,	9८	२ ०१	9 00
डावा-१,	६२	0 (90	० ६०	सा.क्र. १७४३	3	१ ६२	9 40
सा.क्र. ३६३	६४	0 80	0 80		8	१ २६	9 २०

ना.-एक-३७ (२९४३).

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची –च	लू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	9	9 २५	9 २०		मो	जा बेलघाटा मार	त्र
	90	9 20	9 20		99६	3 o8	9 40
	99/9	9 ८७	9 00		998	` 9	9 4
	99/२	9 ८७	9 00		,		
					एकूण	४ ६८	3 0
	एकूण	93 03	९ ३०				
					एकूण	९३५	08
सरळ कुलाबा	۷	Ę 30	ξ oo				
डावा-६,	9२/9	१ ८२	9 00		मो	जा बेलघाटा नं.	9
सा.क्र. १९८५	92/2	9 ८२	9 ८०	सरळ कुलाबा	२१	8 86	9 4
				डावा-९,	२२	२ २४	२०
	एकूण	90 09	۷ ۷۰	सा.क्र. ३४१२			
सरळ कुलाबा	Ę	9 32	9 २०				
डावा-७,	0/9	9 34	9 २०		एकूण	६ ७२	3 4
सा.क्र. २००५	0/2	9 34	9 २०				
	9/3	9 34	9 २०			जा बेलघाटा नं.	
					ξ	9 42	9 २
	एकूण	4 30	8 ८०		(9	४ ९६	३ ५
					۷	2 40	2 0
		जा बेलघाटा नं.	9		8	२ ०२	9 4
	80	१ ५३	0 80		90	9 94	9 0
	88	9 08	9 00		२१	४ १६	3 0
	88	0 99	0 90			. 06.24	02.2
	40	9 00	9 00		एकूण	9६ ३८	92 2
	४६	9 40	9 80		11-1-11	22.00	01. 10
	П ерш	६ १३	8 60		९क्षूण	२३ १०	94 0
	78/21	q 12			मी	जा बेलघाटा नं.	9
	मौ	जा बेलघाटा मार	7	सरळ कुलाबा		8 98	
		2 09	२ ५०	डावा-१०,	ΙĠ	0 10	7 0
				सा.क्र. ३६००			
	एकृण	98 २९	9२ ००	\II.x/. γq°°	дì	जा चक मोरवार्ह	l
	- 4				۷	४ ९६	^{''} २०
	मौर	जा बेलघाटा नं.	9		V		
सरळ कुलाबा	88	9 03	9 00		एकण	९ १०	40
डावा-८,	83	0 08	0 (90		, 9.	- , '-	
सा.क्र. २०१०	84	9 99	9 00	सरळ कुलाबा	0/3	० ८६	0 2
	५२	9 94	9 90	डावा ११,	0/8	0 (3	0 8
	49	० ६४	० ६०	सा.क्र. ४०२०	७/ <i>५</i>	0 (3	0 2
					७/६	० ८२	0 8
	एकूण	8 80	8 80		0/9	० ८२	0 6

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची —चार	नू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	8	9 88	० ५०	सरळ कुलाबा	9६	9 ८५	0 40
	90	१ ६९	9 00	डावा-१३,	9८9	9 93	0 (
	99	9 40	9 40	सा.क्र. ४६८८	920	9 04	9 00
	9२	9 40	9 40		909/8	٩ २८	0 40
					909/3	१ २५	9 0
	एकूण	90 39	६ ५०		909/२	0 00	0 6
					909/२	१ २५	9 0
	मीर	गा बेलघाटा नं.	२		908	२ ९६	2 0
	9	3 00	2 00		१६९	9 40	9 4
	94	9 00	9 40		900	9 40	9 4
	9६	9 03	9 40		१६६	9 90	0 8
		***************************************			9६७	0 83	0 3
	एकूण	६ ४३	4 00		१६८	० ५१	0 8
		***************************************			90८	१ ६२	٩ २
	एकूण	9६ ७४	99 40		900	१ ६३	9 0
					908	२ ८३	5 8
	मी	जा चक मोरवार्ह	ों		9७६	२ १८	२०
सरळ कुलाबा	98	३ ५६	० ५०				
डावा-१२,	9६	१८५	० ५०		एकूण	२४ ८७	१८ ३
सा.क्र. ४३६४	98	० ८५	0 00				
	२०	० ८५	0 60			ना चक मोरवार्ह	
	२१	9 65	9 ८०	सरळ कुलाबा	90/२	२ २६	२ ०
	२२	3 08	3 00	डावा-१४,	9۷	४ १२	9 4
	२३	२ १०	2 00	सा.क्र. ४८६०	24	9 08	9 0
	28	3 36	२ ५०		२६	० ८२	0 0
	७५/ 9	१०८	9 00		20	० ९८	0 9
	04/2	१ ८९	9 ८०		२८	0 92	0 9
	६५	० ६३	० ६६		88	0 66	0 6
	६६	० ६५	० ६०		30	0 80	0 8
	& 10	0 02	0 90		39	0 93	0 6
	६९	२ ११	२ ०९		3 2	0 80	0 8
	& 8	१ २६	9 २०		33	ο ξο	0 4
	६८	१ ५६	9 40		38	9 40	9 २
	६२	१ ०२	9 00		28	0 60	0 6
	६१	0 90	० ९०		83	ο ζ3	0 6
	६०	9 २०	9 00		3 4	9 90	9 4
	40	9 90	9 00		89 82	9	9 6
	42	० ६०	० ५०		82	२ २१ २ ०५	2 o
	48	0 02	0 90		3&	5 o8	9 4
						0 100	
	एकूण	 33 90	 २६ ५५		80 39	9 08 9 २०	9 40 9 00

	अनुसूची —चालृ				अनुसूची –चार	नू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(5)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
	७९	9 04	9 00	सरळ कुलाबा	9६७	0 83	0 3
	50	० ९८	० ९०	डावा-१६,	9६६	9 90	0 3
	७६	१ ०२	9 00	सा.क्र. ५०८८	9६५	0 40	0 2
	(9(9	9 04	9 00		9६४	० ६०	0 8
	५३	3 30	3 40		१६२	0 00	0 8
	48	9 8८	9 80		ر غ	9 00	9 0
	६ ३	१ ८६	9 ८०		८६	9 08	9 0
	५५	9 70	9 00		۲8	० ९५	0 8
	५६	० ९५	0 90		८५	9 04	9 0
	36	२ ८०	२ ५०		۷٥	३ ५ ०	3 c
	30	0 (90	० ५०		<i>د</i> د	9 90	9 8
					८९	२ २६	٠ ۲
	एकूण	४५ १०	३८ ६०		९०	o &(9	0 8
			***************************************		۲- ۹۹	० ५५	0 4
	1-				85	० ५५	0 (
परळ कुलाबा	90/9	२ २६	2 00		93	0 28	0 7
डावा-१५,	۷٥	9 93	9 40		03	3 CO	3 0
सा.क्र. ४८६९	८२	9 09	0 90		08 93	० १६	0 0
	۷۱۵	० ९६	0 194			२ १४	
	80	0 69	0 64		(90		2 0
	86	9 04	0 90		09	0 68	0 (
	४६ ५१	० ८२ ० ७६	0 64		७२	٥ ८४	0 (
	84	o 64	० ६५ ० ७०			24 02	
	69 40	0 63	o 60		एकूण	२५ १३	20 C
	88	० ६५	0 60				
	५२	० ७८	० ६५	सरळ कुलाबा	१६५	0 40	0 4
	96	४ १२	2 40	डावा-१७,	9६३	० ६५	0 8
	84	9 o&	9 00	सा.क्र. ५२४६	909	१ ८२	9 7
	98	9 20	9 00		907/7	० ८५	0 8
	90	9 o&	9 00		१६२	0 0	0 4
	९८	9 30	9 20		9६9	9 93	0 3
	99	9 36	9 20				
	900	२ २५	2 00		एकूण	५ ८२	3 c
	903	2 38	? oo				
	909	2 ८०	२ ५०	सरळ कुलाबा	943	0 88	0 3
	90२	2 80	2 00	डावा-१८,	940	0 88	0 3
	904	० ६३	० ५०	सा.क्र. ५४००	949	० ५५	0 3
	900	० ५३	0 80		१६०	२ ३९	9 4
	90८	१ ५२	9 80		9६9	9 93	0 4
	एकूण .	. ३५ १८	 २९ ४५		एकृण	8 94	२ ६

	अनुसूची –चा	त्रू			अनुसूची –चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(\$)	(8)
सरळ कुलाबा	१६०	हे. आर २ ३९	हे. आर ० ५५		1), ,	हे. आर II चक मोरवाई	हे. अ ने
डावा-१९,	94C	9 35	0 84	गुज्ज क्रुनाता		६ २०	
आपा- १५, सा <i>.</i> क्र. ५५४३	948	9 36	9 90	सरळ कुलाबा	982		8 0
VII.87. 7702	98 ६	0 88	0 34	डावा-२२,	988	0 00	0 0
	184 984	0 9 y y	0 80		940	0 06	0 0
	988	0 80	0 34		983	००८	0 0
	980	० ६८	0 20		एकूण	 ξ 83	8:
	11-1-111		2.00				
	एकूण	७ २३	3 90	सरळ कुलाबा	989	0 36	0 3
परळ कुलाबा	944	0 80	० २०	डावा-२३,	938	० ३८	0 ;
डावा-२०,	943	0 88	0 30		93८	० ५०	0 (
आया २०, सा.क्र. ५६७८	949	0 (90	0 (90		930	0 89	0 8
(11.x). jq00	942	9 42	9 40		934	० ५३	0 (
	980	। ₁ ५ ० ६८	0 20		938	0 66	0 (
	100	————			१२९	9	9 8
	Перш	3 100	२ ९०		939	9 09	9 (
	रपूरण	3 08	~ <u>~</u>		932	9 90	9 (
परळ कुलाबा	982	६ २०	२ ००		924	० ६३	0 (
_	104 982	۹ ۹ ۶ ٥ ६२	0 90		१२६	0 49	0 8
डावा-२१,	100	υ ϥ ϟ	0 40		9२७	० ५०	0 8
	एकूण	६ ८२	२ १०		१२८	० ५६	0 (
	मौर	 जा मोरवाही मात	 ਸ		एकूण	९ ००	۷ ;
	23	? 9o	२				
	२०	9 00	9 00	टेल	930	५ ९२	4 (
	२१	0 90	0 80				
	22	० ८५	o		एकृण	3 ६ ४ ८७	२८६
	96	२ ३०	9 40		- Cl		
	929	0 64	0 60	चिखली लघु काल	वा		
	१२०	१ ४२	9 80		मीत्ना र्	चेखली चक न	iα
	998	३ ६२	3 00	सरळ कुलाबा	28	9 96	1. 1 9 (
	999/9	१ ६५	9 40	उजवा-१,	२० २३	o (98,	0 8
	999/२	9	9 40				
	99२	9 20	9 ८०	सा.क्र. ४५८	२२	٥	0 (
	993	9 08	9 00		90	२ ६६	2 (
	998	० ८५	0 0		۷	9 88	9 8
	994	० ६८	० ६०		२१	० ९०	0 (
	99६	२ ११	2 00				
	990	0 80	0 80		एकूण	७ ८४	ફ ;
	001	0 (9(9	0 90				
	99८			सरळ कुलाबा	94	ያህ የ	9:
				सरळ कुलाबा उजवा-२	9 ५ 93	9 ८६ 9 ७८	
		२४ ०५ 	२१ ८० 	सरळ कुलाबा उजवा-२, सा.क्र. ६२३	9 ५ 9३ 99	9	9 6 9 6 9 6

	अनुसूची –चाल्	Į.			अनुसूची –चार	नू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	32	9 83	9 40	सरळ कुलाबा	६६	० २८	0 70
	39/9	٥	0 60	उजवा-५,	& 10	2 80	o &
	33	१ ९०	9 40	सा.क्र. १७६५	ξ ۷	० ६५	o &
	09	9 36	9 00	, ,			
	٥٥/٩	9 94	9 00		एकण	3 33	9 0
	00/2	0 00	0 00		٠, ٠		
	92	२ १३	२ ००	सरळ कुलाबा	39	9 ०६	9 0
	30	६ ३४	4 00	उजवा-६		. ,	
	દ્દ	१ ६२	9 40	सा.क्र. २१५०			
	(9	9 00	9 00	(11.20. (1)			
	9२	0 85	0 0	सरळ कुलाबा	६५/२	0 0	٥
	98	9 ७२	9 40	उजवा-७	4	9	9 &
				सा.क्र. २३६०	40	1 47	1 4
	एकूण	२९ १८	२३ ८०	सा.श्र≀. २२५०			
सरळ कुलाबा	२७/१	 २ १५	o ८४		एकूण	२ ४९	2 8
उजवा-३,	20/2	२ १५	० ८३				
सा.क्र. ७६०	२७/३	२ १५	० ८३	सरळ कुलाबा	34	० ६८	ο ξ
				उजवा-८,	६३	0 05	0 (9
	एकूण	६ ४५	२ ५०	सा.क्र. २५६०	38	३ ९६	9 0
					५५	5 88	2 8
सरळ कुलाबा	९१	२ ००	9 ८०		५२	० ४१	0 8
उजवा-४,	९०	9 ८०	9 40		48/2	9 38	93
सा.क्र. १४९०	८९	३ ७३	3 00		48	२ २५	9 0
	92	3 30	2 00		46	9 90	0 8
	८६	१ ५६	0 0		40	9 9६	0 9
	८५	१ ५२	9 २०		५६	9 २०	0 7
	82	9 8८	9 80				
	۲3	٩ २४	9 00		एकूण	१६ ०६	۷ ۹
	۲۶	4 98	3 00				
	۷٩	० ९०	0 60	सरळ कुलाबा	38	9 ८०	98
	८०	9 34	9 00	उजवा-९,	83	२ ४९	२०
				सा.क्र. २८७०	36	9 49	94
	एकूण	२४ ०९	90 40		४२	० ७६	0 (9
					30/2	० ५०	0 4
		ा बेलघाटा मा			89/9	0 89	0 8
	48	२ २५	9 00		30/2	0 85	0 8
	46	9 80	9 40		89/2	० ४९	0 8
	40	9 98	9 00		88	० ५२	0 4
	५६	9 २०	9 00		84	० ९५	0 9
	एकृण	६ ५9	8 40		80	० २६	0 ?
					एकण	90 98	90
	एकूण बेरीज	30 60			747.21		

	अनुसूची –चालू	[अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
	मौजा f	चेखली चक न	i . 9	सरळ कुलाबा	85	० ६०	ο ξ
	900	0 88	0 80	डावा-३,	83	0 (90	0 (9
	90८	0 60	0 00	सा.क्र. १०२५	38	१०८	9 0
	१०९	9 00	0 80		20	0 68	٥
	902	२ ०६	o 20		32	0 30	0 9
	एकूण	8 30	9 ८०		एकूण	3 44	3 ?
	एकूण बेरीज	१४ ५६	90 ८0		मौजा वि	 वेखली चक न	 i. 9
				सरळ कुलाबा	9	9 40	9 0
एकूण चिखला	लघु कालवा	999 40	७८ ६५	डावा-४,	२	9 ८०	9 6
चेखली उपलघु व	ਹਕਗ			सा.क्र. १३९४	3	0 88	0 8
वखला उपलयु प		ा चिखली मात	ਹ		38	० ६५	0 &
सरळ कुलाबा	५५	9 99	9 00				
डावा-१,	४६	0 80	0 80		एकूण	8 84	3 9
सा.क्र. ४४१	ξ 8	0 09	0 (90		- 0		
	ξο	0 70	0 70	सरळ कुलाबा	34	0 80	0 8
	ξ9	0 39	0 30	डावा-५,	36	० ९३	0 8
	4८	0 89	0 80	 सा.क्र. १४७०	80	9 97	9 9
	49	0 28	0 28		36	9 84	9 8
	48	0 33	0 33		38	२ ७६	2 (
	43	० ६५	० ६५		ξ(9	0 64	0 6
	५२	० ४५	० ४५		ξ ς	0 40	0 (
	५६	0 80	0 80		٠,		
	40	० २२	० २२		एकूण	۷۵ کا	۷ ۷
	40	० ४१	o 89		, 4,		
	80	० २५	० २५		मीज	। चिखली माल	T
	86	0 20	0 20		8 ८५ /9	9 03	' 9 c
	49 Vo	o 22	0 20		868	0 83	0 8
	89	o 23	o		828	o	0 (
	एकूण .	. 9 00	Ę (90		8C2	० ८६	0 (
	١ ٢٢٠ .				४८५/२	9 03	9 0
सरळ कुलाबा	(90	0 60	0 30		४८ <i>५</i> /२ ४८१	० ९८	
डावा-२,	£3	० ५८	0 30				0 9
सा.क्र. ७६३	६ ८	० ४६	० २५		४८६	9 28	9 7
	६२	o 38	0 38		820	9 42	9 4
	80	0 60	0 69		866	0 88	0 8
	89	० ५१	० ५१		828	0 09	0 (9
	88	o	o &3		४९०	o 43 	o 4
	एकुण .	. ४ १९			एकूण	90 94	9 19

	अनुसूची –चालृ	Ţ			अनुसूची —चाल्	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	मौज	ा चिखली मात	न		443	9 09	9 0
सरळ कुलाबा	५०१	9 90	9 40		६१२	0 30	0 3
डावा-	888	0 30	0 30		440	० २५	0 2
सा.क्र. १४७०	886	० ४५	0 80		3८9	० १२	0 9
	400	० १६	0 90		३८२	० ६९	ο ξ
					५५१	० १८	0 9
	एकूण	२ ८٩ 	2 3°		एकूण	 ६ ४५	५ ९
	मौजा ि	चेखली चक न	İ . 9				
	६६	२ ३२	२ ००	एकूण चिखली र	उपलघु कालवा	ξο ο 	५४ ६
	६८	o ७२	0 (90	बेलघाटा लघु काल	नवा क्र. १		
	11-2-111	2	2.400		मौज	ा बेलघाटा मार	न
	एकूण	3 08	२ ७०	सरळ कुलाबा	994	३ ४६	9 0
				उजवा-१,	998	9 38	0 8
	एकूण बेरीज	२४ ८८	२३ ४०	सा.क्र. २३५	993	० २६	0 2
					990	१ ६६	٩ ६
सरळ कुलाबा	88	9 38	0 60		99२	0 30	0 3
डावा-६,	83	0 (8	0 60				
सा.क्र. १५३०	४२	0 (9(9	0 (9(9		एकूण	9 02	3 ξ
	89	० ८९	० ८९				
	६५	0 08	0 08	सरळ कुलाबा	979	० ६२	0 8
	48	१८९	9 80	डावा-२,	973	० ५१	0 8
	५५	0 90	0 90	सा.क्र. ६१७	928	० ६२	0 8
	५६	० ६३	० ५३		924	0 00	0 8
	40	१०८	9 00		१२६	9 84	9 0
	५८	० ८१	0 00		939	0 50	0 2
					937	० ४५	0 8
	एकूण	९ ०९	9 90		930	0 30	0 3
					930	0 (90	0 (9
	मौज	ा चिखली मात	न		933	० ६६	0 3
	६ १७	० ४२	0 80		93८	0 50	0 ?
					939	० १६	0 9
	एकूण	९ ५१	۷ 30		938	0 &0	0 3
	•				93६	0 60	٥ ٥
सरळ कुलाबा	५३४	० ३५	0 30		934	२ 90	98
डावा-७,	489	9 98	9 90		980	9 २०	٩ २
सा.क्र. १९४०	५५५	9 ०२	9 00			00.31	
•	448	१ २६	9 00		एकूण	99 30	८६

	अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	मौजा	बेलघाटा नं.	9		मौजा	बेलघाटा नं.	9
	89	0 90	0 90		30	9 98	9 9
	82	o 20	0 20		५५	० ६७	० ६।
	80	० ७५	o (94		3६/१	0 40	०५
					30/2	5 00	5 0
	38	१ ६४	१ ६०		34	० ५४	०५
	ПаБШ	2 /3	2 100		38	9 09	9 0
	एकूण	 2	₹ 0°S		एकूण	५ ८६	40
	एकूण	98 २ ०	99 80		<u> </u>		
					एकूण बेरीज	99	99 9
	मौजा	बेलघाटा मार	त्र	सरळ कुलाबा	39	9 34	9 3
सरळ कुलाबा	924	0 0	0 80	डावा-५,	२९	० ९५	0 9
डावा-३,	98९	० २९	0 28	सा.क्र. १०००	32	9 9८	9 9
सा.क्र. ८७०	933	० ६६	0 30		30	० ९६	0 9
	938	० ६०	0 30		33	० ८६	0 (
	92८	0 80	0 80		33	० ६१	ο ξ
	934	२ १०	9 00		एकूण	५ ९१	49
	983	० ९८	० ९८		34		
	9	२ ८४	9 २०	एकूण बेलघाटा लघ्	पु कालवा क्र. १	५२ ९१	३ ९ ९
	989	० ६४	० ६०				
	988	0 90	0 90	बेलघाटा लघु काल			
	987	० ६२	0 38			बेलघाटा नं.	
	929	० ६२	० २२	सरळ कुलाबा	२१	8 85	२०
	928	० ६२	० २२	डावा-१, सा.क्र. २००			
	973	0 49	0 90	≀п.я/. २००	मौजा	बेलघाटा नं.	ə
	928	0 70	0 20		ч	9 98	` 9 o
	928	9 84	0 84		·		
	174				एकूण	५ ६४	3 0
	एकूण	१३ ९५	७ ९०	सरळ कुलाबा	3	9 43	9 4
				उजवा-२,	2	9 44	9 4
सरळ कुलाबा	(9	० ८२	0 80	सा.क्र. २४०			
डावा-४,	940	० ८३	०८०		एकूण	३०८	3 0
सा.क्र. ९८०	949	२ १५	२ ००				
	980	० ५५	0 40			ा चक मोरवार्ह	
	98८	० ४६	० ४६		۷	४ ९६	२
	984	० ७६	० ७६		९ १०	9 8९ 9 ६४	9 0 0 4
	988	0 80	0 80		IO	1 40 	
					एकूण	۷ 98	३ ५
	एकूण	4 90	५ ३२		एकूण बेरीज	99 २२	 ६ ५

	अनुसूची –चालू				ओलीता	खालील क्षेत्राच	ग्रा चक नि	नेहाय गोषवा	रा
(9)	(२)	(3)	(8)		प्र	कल्पाचे नाव –भर	प्तबोरन लघ्	पु प्रकल्प	
		हे. आर	हे. आर			पाणी वापर संस्थ	प्रेचे नाव व	पत्ता–	
	मोजा	बेलघाटा नं.	२	अ.क्र.	कालवा	विमोचक	एकूण	ओलीता	शेरा
सरळ कुलाबा	४/१ अ	9 00	०८०	ΟΙ.Я/.	पगरापा	विभावक	२५७ क्षेत्र	खालील क्षेत्र	XIXI
डावा-३,	४/१ अ	9 00	9 40	(-)	(-)	(-)			(-)
सा.क्र. ६८०	93/2	9 04	9 40	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
	93/9	9 04	0 60				हे. आर	हे. आर	
	98			9	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१	५ १६	४ २०	शिर्ष
	एकूण	९ २५	0 80			सरळ कुलाबा	4 38	4 00	
सरळ कुलाबा	९१	9 9८	0 80			डावा-२			
उजवा-४,	9२	8 86	3 00			सरळ कुलाबा	५ ६१	4 40	
सा.क्र. १५००	93	9 04	0 80			डावा-३			
	२०	३८६	3 00			सरळ कुलाबा	१५ २५	92 00	
	२२	२ ८०	२८०			डावा-४			
	एकूण	98 09	 ९ ६०			सरळ कुलाबा डावा-५	93 03	९ ३०	
	C1					सरळ कुलाबा	90 09	۷ ۷۰	
सरळ कुलाबा	34	5 08	9 00			डावा-६			
उजवा-५,	90	9 00	8 03			सरळ कुलाबा	98 २ ९	93 00	
सा.क्र. १८००	9८	9 00	9 00			डावा-७			
	20	9 00	9 00			चिखली लघु	999 40	७८ ६५	
	98	9 90	०८०			कालवा			
	२४	0 30	0 30			चिखली उपलघृ	[&0 03	५४ ६५	
	२५	० ६०	ο ξο			कालवा	,		
	२६	० ४६	0 80						
	२८	9 00	9 00			एकूण	२४० ३ ४	989 90	शिर्ष
	२३	२ ६४	२ ००			79/21	400 20	171 10	IXIA
	28	9 8८	9 00						
	39	9 40	9 70	?	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-८	९ ३५	0 80	मध्य
	3 २/ 9	9 90	9 00		पगरापा		22.0-	04. 10.	
	3 २/२	9 9८	9 00			सरळ कुलाबा डावा-९	२३ १०	94 (90	
	एकूण	२७ ५५ 	90 23			सरळ कुलाबा डावा-१०	९ १०	4 60	
एकूण बेलघाटा लघु व	कालवा क्र.२	ξ0 ξ0 	85 \2			सरळ कुलाबा डावा-११	9 ६ ७४	99 40	
एकूण भसबोरन	ल.पा. तलाव	६५६ ५५	403 00			सरळ कुलाबा डावा-१२	33 90	२६ ५५	

	वालील क्षेत्राचा	चक निहार	य गोषवारा–	-चालू			गाववार	गाषवारा	
9) (२)	(३)	(8)	(५)	(६)	अ. क्र.	गावाचे	नाव	एकूण क्षेत्र	ओलीतायोग क्षेत्र
		हे. आर	हे. आर		(٩)	(२)	1	(3)	(8)
	सरळ कुलाबा डावा-१३	28 ८७	9८ ३०		(1)	(\	'	(२) हे. आर	हे. आर
	सरळ कुलाबा	४५ १०	३८ ६०						ę. on v
	डावा-१४				9	चिखली च		५९ ८२	४९ ६०
	बेलघाटा	५२ ९१	39 97		२	चिखली च	क नं. १	96 38	04 90
	कालवा क्र. १				3	चक मोरवा	ही	२३६ ७०	900 ९५
	बेलघाटा कालवा क्र. २	६७ ६७	83 83		8	मोरवाही म	ाल	२४ १०	२१ ८०
					4	बेलघाटा म	गाल	८५ ४२	40 00
	एकूण	२८१ ९४	२०७ ६०	मध्य	Ę	बेलघाटा न	i . 9	80 08	33 00
३ मुख्य	सरळ कुलाबा	3 4 9८	२९ ४५	पूच्छ	(9	बेलघाटा न	i. २	७७ ८६	५५ ६३
कालवा	डावा-१५	4) 10	(, 0)	d S	۷	चिखली मा	ਕ	38 4 0	३ 9 84
	सरळ कुलाबा डावा-१६	२५ १३	२० ५०			एकूण		 ६५६ ५५	
	सरळ कुलाबा डावा-१७	५ ८२	3 00						
	सरळ कुलाबा डावा-१८	४ ९५	२ ६०			शिर्ष, म	ाध्य, अंत [्]	वर्गवारीनिहाय	क्षेत्र
	सरळ कुलाबा	७ २३	3 ९ ०			अ.क्र.	क्षेत्र	एकूण क्षे	র
	डावा-१९					(٩)	(२)	(3)	
	सरळ कुलाबा डावा-२०	3 08	२ ९०					हे. आर	[
		20 //0	22.00			9	शिर्ष क्षेत्र	989 90	0
	सरळ कुलाबा डावा-२१	20 50	२३ ९०			ર	मध्य क्षेत्र	२०७ ६०	0
	सरळ कुलाबा	£ 83	४ २५			3	अंत क्षेत्र	908 30	
	डावा-२२					*			_
	सरळ कुलाबा डावा-२३	9 00	८ ३०				एकूण क्षेत्र	त्र ५०३ ०० 	o -
	सरळ कुलाबा डावा-२४	५ ९२	५ ५०						
								आर. अ	ार. सोनोने,
	Перш	938 20	908 30	पूच्छ					
	एकूण	.40 (0	`	٥					री अभियंता, टबंधारे विभाग,

भाग १ (ना. वि. पु.) म.	शा. रा., अ. क्र.	२१०.		SC	CHEDULE—Co.	ntd.	
•	ECUTIVE EN			(1)	(2)	(3)	(4)
Mмізғ Аст, 2005.—						H.A.	H.A.
	Notification-	III		Outlet Left-2,	58	1 38	1 00
No. 60-Notification	1-3-TB-3-C.I.D	.C2018.		990 M.	59	2 00	200
Whereas, it has b	een decided t	o delineat	e the Area of		60	2 01	2 00
Operation of Wate hydraulic basis and	er User's Ass	ociation	(WUA's) on		Total	5 39	5 00
under Sections 5, 6				Outlet Left-3,	28	0 81	080
2005. I, R. R. Sono		-		1135 M.	29	0 48	0 40
Irrigation Division, Ch					32	0 50	0 50
Operation of following copy of the updated	-				34	0 50	0 50
occupiers of said Wl					35	0 52	0 50
board of the offices					36	2 80	2 80
sil office, Irrigation Se at other prominent p		vision and	Division and		Total	5 61	5 50
I, R. R. Sonone,	·	ngineer	Chandrapur	Outlet Left-4,	25	0 97	0 90
Irrigation Division, C				1436 M.	20	1 21	1 00
no water shall be su	•				1	1 68	1 50
to an individual hol			•		95	0 93	0 90
system of supply					96	3 02	2 90
Association shall be					2	1 38	1 30
piers of the land und					93	0 63	0 60
by Farmers.			-		94	200	1 90
Any person affect	ted by this noti	fication or	nart thereof		19	2 09	0 40
may within 30 days					30	0 46	0 20
notification in the Oi					31	0 46	0 20
Superintending Eng Circle, Chandrapur.			•		27	0 42	0 20
					Total	15 25	12 00
	SCHEDULE	:		Outlet Left-5,	17	1 95	1 20
Name of the Irrig	ation Project	t : Bhasb	oran Minor	1743 M.	18	2 01	1 00
Irrigation Tank	د, Tah. Mul, Dis	stt. Chand	drapur.	-	3	1 62	1 50
	_				4	1 26	1 20
Outlet &	Survey	Total	Culturable		9	1 25	1 20
Chainage	No.	Area	Command		10	1 20	1 20
(1)	(2)	(3)	(4)		11/1	1 87	1 00
		H.A.	H.A.		11/2	1 87	1 00
MAIN CANAL					Total	13 03	9 30
	Village Ch	nikhali Ch	uk No. 2	Outlet Left-6,	8	6 37	6 00
Outlet Left-1,	61	0 76	0 60	1985 M.	12/1	1 82	1 00
					12/2	1 82	1 80
363 M.	62 64	0 70 0 40	0 60 0 40				
	65	0 40	0 40		Total	10 01	8 80
	66	1 00	1 00	• • • • =		4.5.5	
	67/1	0 64	0 40	Outlet Left-7,	6	1 32	1 20
	67/2	0 63	0 30	2005 M.	7/1	1 35	1 20
		0 03	0.50		7/2	1 35	1 20
			0.50				
	67/3	0 63	0 50		7/3	1 35	1 20

(2)	(3)	(4)	(4)	(2)	(2)	(4)
		(')	(1)	(2)	(3)	(4)
	H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Village E	selghata N	No. 1		Village B	elghata N	lo. 1
47	1 53	0 40	Outlet Left-10,	16	4 14	3 70
48	1 04	1 00	3600 M.			
49	0 99	0 90				
50	1 07	1 00		8	4 96	2 00
46	1 50	1 40		Total	9 10	5 70
Total	6 13	5 70	Outlet Left-11,	7/3	0 83	0 20
			4020 M.	7/4	0 83	0 40
_	_			7/5	0 83	0 20
122	2 79	2 50				0 40
						0.80
Sum Total	14 29	12 00				0 50 1 00
						1 50
•	•					1 50
				Total	1031	6 50
				Village B	elghata N	lo. 2
51	0 64	0 60		1	3 00	2 00
						1 50
Total	4 67	4 40		16	1 73	1 50
					6 43	5 00
•	•			Sum Total	1674	11 50
119	1 64	1 50		Village C	Chuk Morv	vahi
			Outlet Left-12,	14	3 56	0.50
lotal	4 68	3 00	4364 M.			0.50
						0.80
Sum Total	9 35	7 40				0.80
						1 80
_	_					3 00 2 00
						2 50
22	2 24	200				1 00
						1 80
Total	672	3 50				0 66
				66	0 65	0 60
_	_			67	072	0.70
				69	2 11	2 09
					1 26	1 20
8	2 57	2 00				1 50
9	2 02	1 50				1 00
10	1 15	1 00				0.90
21	4 16	3 00				1 00
				57 58	1 1 <i>7</i> 0 60	1 00 0 50
				50	0 00	0.00
	16 38	12 20		59	0 78	0.70
	47 48 49 50 46 Total Village I 122 Sum Total Village B 44 43 45 52 51 Total Village I 116 119 Total Village B 21 22 Total Village B 6 7 8 9 10	47	48	47	47	47

SCI	HEDULE—C	Contd.		SC	HEDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Outlet Right-13,	16	1 85	0 50	Outlet Left/	17/1	2 26	200
4405 M.	181	1 13	0 80	Right-15,	80	1 93	1 50
	180	1 05	1 00	4860 M.	82	1 01	0 90
	179/4 179/3	1 28 1 25	0 50 1 00		81	0 96	0 75
	179/3	0 80	0 80		47	0.81	0 75
	179/2	1 25	1 00		48	1 05	0 90
	176	2 96	2 00		46 51	0 82 0 76	0 75 0 65
	169	1 50	1 50		45	0 83	0 70
	170	1 50	1 50		50	0 73	060
	166	1 10	0 40		49	0 65	0 60
	167	0 43	0 30		52	0 78	0 65
	168 178	0 51 1 62	0 40 1 20		18	4 12	250
	176	1 63	1 00		95	1 06	1 00
	174	283	2 40		96	1 20	1 00
	176	2 18	2 00		97	1 06	1 00
					98	1 30	1 20
	Total .	. 2487	18 30		99	1 38	1 20
					100	2 25	200
Outlet Left-14,	17/2	2 26	2 00		103	2 34	2 00
4688 M.	18	4 12	1 50		101	2 80	2 50
	25 26	1 04 0 82	1 00 0 80		102	2 40	200
	20 27	0 98	0 90		105	0 63	0 50
	28	0 92	0 90		107	0 53	0 40
	44	0 88	080		108	1 52	1 40
	30	0 47	0 40		Total .	. 35 18	29 45
	31	0 93	080		Total .	. 33 10	2343
	32	0 40	0 40	Outlet Left-16,	167	0 43	0 20
	33	0 60	0 50	4869 M.	166	1 10	030
	34 29	1 50 0 80	1 20 0 80		165	0 57	0 20
	43	0.83	0 80		164	0 60	0 40
	35	1 90	1 50		162	080	0 40
	41	1 86	1 80		83	1 07	1 00
	42	2 21	2 00		86	1 04	1 00
	36	2 04	1 50		84	0 95	0 90
	40	174	1 50		85	1 05	1 00
	39	1 20	1 00		87	3 50	3 00
	194 79	1 14 1 05	1 00 1 00		88	1 97	1 60
	79 78	0 98	0 90		89	2 26	200
	77	1 05	1 00		90	0 67	0 60
	76	1 02	1 00		91 92	0 55 0 55	0 50 0 50
	53	3 37	3 50		93	0 24	0 20
	54	1 48	1 40		73	3 80	3 00
	63	1 86	1 80		74	0 16	010
	55 56	1 20	1 00		70	2 14	200
	56 38	0 95 2 80	0 90 2 50		71	0 84	080
	37	070	0 50		72	0 84	080
	Total	45 10	38 60		Total .	. 25 13	20 50

SCHEDULE—Contd.				SC	HEDULE—Co.	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A
Outlet Left-17,	165	0 57	0 20		112	1 87	18
5088 M.	163	0 65	0 45		113	1 04	10
	171	1 82	1 20		114	0.85	0.8
	172/2	0 85	0 60		115	0 68	0.6
	162	080	0 25		116	2 11	20
	161	1 13	030		117	0 40	0 4
					118	0 77	07
	Total	5 82	3 00		Total	 24 05	 21 8
Outlet Left/	153	0 44	030		rotar		
Right-18,	157	0 44	0 30		Sum Total	30 87	23 9
5246 M.	159	0 55	0 30				
	160	2 39	1 50		Village 0	Chuk Mor	wahi
	161	1 13	0 20	Outlet Left-22,	142	6 20	40
					149	0 07	0.0
	Total	4 95	260		150	0 08	0.0
	10.0111				143	0 08	0.0
Outlet Left-19,	160	2 39	0 55				
5543 M.	158	1 32	0 95		Total	6 43	4 2
	154	1 38	1 10				
	146	0 49	0 35	Outlet Left-23,	141	0 38	0.3
	145	0 57	0 40	,	139	0 38	0.3
	144	0 40	0 35		138	0 50	0.5
	147	0 68	0 20		137	0 41	0 4
					135	0 53	0.5
	Total	7 23	3 90		134	0 79	07
	rotar				129	1 63	16
Outlet Left/	155	0 40	0 20		131	1 01	10
Right-20,	153	0 44	030		132	1 17	11
5678 m.	151	070	070		125	0 63	0.5
3070111.	152	1 52	1 50		126	0 51	0.4
	147	0 68	0 20		120	0.50	04
	147	0 00	0.20		128	0.56	
	Total	3 74	2 90		120		0.5
Outlet Left 24	140	6.20	2.00		Total	9 00	83
Outlet Left-21,	142 148	6 20 0 62	2 00 0 10	Tail	130	5 92	5 5
							205.0
	Total	6 82	210		Total	364 37	285 8
	Total			CHIKHALIMINOE		364 37	200 0
	Total Village N	 ⁄Iorwahi N	 ⁄/al	CHIKHALI MINOF	8		
	Total Village N 23	 Morwahi N 2 10	 //al 2 10		R Village Chi	khali Chu	 ık No. 1
	Total Village N 23 20	 Morwahi N 2 10 1 00	 ∕/al 2 10 1 00	Outlet Right-1,	Village Chi 24	khali Chu 1 18	 ık No. 1 1 0
	Total Village N 23 20 21	 Morwahi N 2 10 1 00 0 90	 Mal 2 10 1 00 0 90		Village Chi 24 23	khali Chu 1 18 0 76	 ık No. 1 1 0 0 4
	Total Village N 23 20 21 22	 Morwahi M 2 10 1 00 0 90 0 85	 Mal 2 10 1 00 0 90 0 80	Outlet Right-1,	Village Chi 24 23 22	khali Chu 1 18 0 76 0 88	 uk No. 1 1 0 0 4 0 5
	Total Village N 23 20 21 22 18	 Morwahi N 2 10 1 00 0 90 0 85 2 30	 Mal 2 10 1 00 0 90 0 80 1 50	Outlet Right-1,	Village Chi 24 23 22 10	khali Chu 1 18 0 76 0 88 2 66	 uk No. 1 1 0 0 4 0 5 2 5
	Total Village N 23 20 21 22 18 121		 Mal 2 10 1 00 0 90 0 80 1 50 0 80	Outlet Right-1,	Village Chi 24 23 22 10 8	khali Chu 1 18 0 76 0 88 2 66 1 46	 uk No. 1 1 0 0 4 0 5 2 5 1 4
	Total Village N 23 20 21 22 18 121 120	Morwahi N 2 10 1 00 0 90 0 85 2 30 0 85 1 42	Anal 2 10 1 00 0 90 0 80 1 50 0 80 1 40	Outlet Right-1,	Village Chi 24 23 22 10	khali Chu 1 18 0 76 0 88 2 66 1 46 0 90	 uk No. 1 1 0 0 4 0 5 2 5 1 4
	Total Village N 23 20 21 22 18 121		 Mal 2 10 1 00 0 90 0 80 1 50 0 80	Outlet Right-1,	Village Chi 24 23 22 10 8	khali Chu 1 18 0 76 0 88 2 66 1 46	 ık No. 1

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A	
Outlet Right-2	15	1 86	1 20	Outlet Right-5,	66	0 28	0 2	
623 M.	13	1 78	1 70	1765 M.	67	2 40	0.8	
0_0	11	1 19	1 00		68	0 65	06	
	5/1	1 85	1 50					
	32	1 93	1 50		Total .	. 333	17	
	31/1	0 84	080					
	33	1 90	1 50	Outlet Right-6,	31	1 06	10	
	71	1 38	1 00	2150 M.				
	70/1	1 15	1 00	Outlet Right-7,	65/2	080	08	
	70/2	0 80	080	2360 M.	64	1 69	16	
	72	2 13	2 00					
	30	6 34	5 00		Total.	. 249	24	
	6	1 62	1 50					
	7	1 77	1 00	Outlet Right-8	35	0 68	0 6	
	12	0 92	0 80	2560 M.	63	0 72	07	
	14	172	1 50		36	3 96	10	
	14	1 1 2	1 30		55	2 44	24	
	Total	29 18	23 80		52	0 41	0 4	
	iotai	29 10	23 00		54/2	1 34	13	
Outlet Diabt 2	27/4	2.45	0.04		59 50	2 25	10	
Outlet Right-3,	27/1	2 15	0 84		58 57	1 90 1 16	0 4 0 1	
760 M.	27/2	2 15	0 83		56	1 20	01	
	27/3	2 15	0 83		30			
	Total	6 45	2 50		Total .	. 16 06	81	
Outlet Right-4,	91	2 00	1 80	Outlet Right-9,	39	1 80	14	
1490 M.	90	1 80	1 50	2640 M.	43	2 49	20	
1430 W.	89	3 73	3 00		38	1 51	15	
	92	3 37	2 00		42	0 76	07	
	86	1 56	0 80		37/1	0 50	0 5	
	85	1 52			41/1	0 49	0 4	
	84		1 20		37/2	0 42	0 4	
		1 48	1 40		41/2	0 49	0 4	
	83	1 24	1 00		44	0 52	0.5	
	82	5 14	3 00		45 47	0 95	09	
	81 80	0 90 1 35	0 80 1 00		47	0 26	02	
	80				Total .	. 1019	90	
	Total	24 09	17 50 		_	 nikhali Chu	 k No. 1	
	Village	Belghata	Mal		107	0 44	0 4	
	59	2 25	1 00		108	0 87	08	
	58	1 90	1 50		109	1 00	0 4	
	57	1 16	1 00		102	2 06	02	
	56	1 20	1 00		Total	4 37	18	
	Total	6 51	4 50	S	Sum Total	14 56	108	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A	
CHIKHALI SUB I	MINOR			Left-5,	35	0 40	0 4	
		Chikhali N	Иal	1470 M.	36	0 93	09	
Left-1,	55	1 11	1 00		40	1 92	19	
441 M.	46	0 47	0 40		38	1 45	1 4	
	64	071	0 70		39	2 76	27	
	60	0 27	0 20		67	0 85	0.8	
	61	031	030		69	0 57	0.5	
		0.41						
	58 50		0 40		Total	888	87	
	59 54	0 29	0 29		\ /:U=			
	54	0 33	0 33		_	e Chikhali N		
	53	0 65	0 65		485/1	1 03	10	
	52	0 45	0 45		484	0 93	09	
	56	0 47	0 47		483 482	0 82 0 86	8 0 8 0	
	50	0 22	0 22		485/2	1 03	10	
	57	0 41	0 41		481	0 98	0.9	
	47	0 25	0 25		486	1 26	12	
	48	0 20	0 20		487	1 52	1.5	
	51	0 22	0 20		488	0 48	0 4	
	49	0 23	0 23		489	071	07	
					490	0 53	0.5	
	Total	7 00	6 70		Total	 10 15	97	
Left-2,	70	0.80	0.20		rotar			
		080	0 30	Left-5,	501	1 90	15	
763 M.	63	0 58	0 30	Continue	499	0 30	0.3	
	68	0 46	0 25		498	0 45	0 4	
	62	0 34	0 34		500	0 16	0 1	
	40	0 87	0 87					
	41	0.51	0.51		Total	281	23	
	44	0 63	0 63		Village Ch	 nikhali Chu	 k No. 1	
	Total	4 19	3 20		66	2 32	20	
	iolai				68	072	07	
Left-3,	42	0 63	0 60		Total	3 04	27	
1025 M.	43	070	0 70		iotai			
	39	1 08	1 05		Sum Total	24 88	23 4	
	27	0 84	0 80					
	32	0 30	0 10	Left-6,	44	1 34	0.8	
				1530 M.	43	0 84	0.8	
	Total	3 55	3 25		42	0 77	07	
					41	0 89	0.8	
	Village Chil	khali Chul	k No. 1		65	074	07	
Left-4,	1	1 56	1 01		54	1 89	1 4	
1394 M.	2	1 80	1 80		55	0 10	0 1	
	3	0 44	0 44		56	0 63	0.5	
	34	0 65	0 65		57	1 08	10	
	J.				58	0 81	8 0	
	Total	4 45	3 90				79	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Cl	nikhali Mal			136	080	0 8 0
	617	0 42	0 40		135	210	1 40
	0				140	1 20	1 20
	Total	9 51	8 30		Total	 11 37	 86 ⁻
Left-7,	534	0 35	0 30				
Tail	549	1 19	1 10			ghata No. 1	
1940 M.	555	1 02	1 00		41	0 17	0 1
	554	1 26	1 00		42	0 27	0.2
	553	1 09	1 00		40	0.75	0.7
	612	0 30	0 30		39	1 64	1 60
	557	0 25	0 25		Total	0.00	0.70
	381	0 12	0 12		Total	2 83	279
	382	0 69	0 65		Sum Total	14 20	11 40
	551	0 18	0 18		Re	lghata Mal	
	Total	6 45	5 90	Left-3,	125	0.80	0 40
	rotar			870 M.	149	0 29	0 2
Total Chikhali	i Sub Minor	60 03	54 65	0.0	133	0 66	0.3
Total Official	Odb Willion		J 4 0J		134	0 60	03
BELGHATA MIN	IOR No. 1				128	0 40	0 4
		elghata Mal			135	2 10	1 0
Right-1,	115	3 46	1 00		143	0 98	0.98
235 M.	114	1 34	0 44		1	2 84	1 2
	113	0 26	0 26		141	0 64	0 6
	110	1 66	1 62		144	0 90	0 9
	112	030	0 30		142	0 34	0.34
					121	0 62	0 2
	Total	7 02	3 62		124	0 62	0 2
	rotar				123	0 51	0 1
Left-2,	121	0 62	0 40		129	0 20	0.20
617 M.	123	0 51	0 40		126	1 45	0 4
O I / IVI.	123	0 62	0 40		-	40.05	
	125	0 80	0 40		Total	13 95	7 90
	126	1 45	1 00	Left-4,	7	0 82	0 40
	131	0 20	0 20	980 M.	150	0 83	0.80
		0 45	0 45		151	2 15	20
	132	() ,					
	132 137				147	0 55	0.50
	137	0 30	0 30		147 148	0 55 0 46	
	137 130	0 30 0 70	0 30 0 70				0 40
	137 130 133	0 30 0 70 0 66	0 30 0 70 0 30		148	0 46	0 50 0 40 0 70 0 40
	137 130	0 30 0 70	0 30 0 70		148 145	0 46 0 76	0 46 0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A
	Belg	ghata No. 1			Bel	ghata No. 2	2
	37	1 14	1 11	Right-3,	4/1 A	1 00	08
	55	0 67	0 67	680 M.	4/1 B	1 77	15
	36/1	0 50	0 50	000 W.	13/2		
	37/2	200	200			174	17
	35 34	0 54 1 01	0 50 1 00		13/1	1 75	0 8
	54				14	2 99	28
	Total	5 86	5 78 		Total	9 25	7 6
	Sum Total	11 83	11 10				
Left-5,	31	1 25	1 25	Right-4,	91	1 12	0 4
teit-5, Tail,	29	1 35 0 95	1 35 0 95	1500 M.	12	4 48	30
1000 M.	32	1 18	1 17		13	1 75	0 4
	30	0 96	0 96		20	3 86	30
	33	0 86	0 86		22	280	28
	28	0 61	0 61				
	Total	5 91	5 90		Total	14 01	96
Area of Belgh	nata Minor No. 1.	. 52 91	39 92	Right-5,	36	2 04	1 0
	AINIOD No. 2			1800 M.	17	9 77	50
BELGHATA M		ghata No. 1			18	1 77	11
Left-1,	21	4 48	200		27	1 77	1 5
200 M.					19	1 10	0.6
	•	ghata No. 2			24	0 30	03
	5	1 16	1 00		25	0 60	0 6
	Total	5 64	3 00		26	0 46	0 4
	iotai				28	1 77	12
Right-2,	3	1 53	1 50		23	2 64	1 0
240 M.	2	1 55	1 50		29	1 48	10
					31	1 50	1 5
	Total	3 08	3 00		32/1	1 17	10
	Ch.	ık Manyahi			32/1	1 18	1 0
	8	ık Morwahi 4 96	2 00				
	9	1 49	1 00		Total	27 55	172
	10	1 69	0 50		iulai		
	Total	8 14	3 50	Area of Belgh	nata Minor 2	67 67	43 9
	Sum Total	11 22	6 50	Dhaabaran Mir	nor Irrigation	656 55	503 0

	OUTLETWIS	E AND RI	EACHWI	SE ABSTRA	ACT	OUTLE	TWISE	AND REAC	HWISE	ABSTF	RACT-	—Contd.
	NAME OF P	ROJECT- GATION T			OR	(1)	(2)	(3)	(4		5)	(6)
Sr.	Canal	Outlet		Culturable	Remark				H. <i>A</i>	A. Н	.A.	
No.	Gariai	Odnot	7 11 00	Command	rtornart			Left-23	90	0 0	3 30	
				Area				Left-24	59	2 !	5 50	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)							
			H.A.	H.A.				Total	134 2	7 10	4 30	Tail
1	Main Canal	Left-1	5 16	4 20	Head		Δ	(Declar)	050.5			
		Left-2	5 39	5 00			Area	of Project	6565	5 50	3 00	
		Left-3	5 61	5 50								
		Left-4	15 25	12 00			V	ILLAGEWIS	SE ABS	STRACT	-	
		Left-5	13 03	9 30		Sr. No.	Nam	e of the	Are	a	Cult	urable
		Left-6	10 01	8 80			Vi	llage				nmand
		Left-7	14 29	13 00		44)		(=)	-			rea
		Chikhal Minor	i 111 57	78 65		(1)		(2)	(3)			(4)
		Chikhal	i 60.03	54 65					H. <i>A</i>			l.A.
		Sub Mir		0100		1	Chikh No. 2	ali Chuk	598	32	49	60
						2		ali Chuk	97 :	30	75	510
		Total	240 34	191 10	Head	2	No. 1	all Orlan	57 (55	, ,	, 10
						3	Chuk	Morwahi	236	70	177	95
2	Main Canal	Left-8	9 35	7 40	Middle	4	Morw	ahi Mal	24	10	21	80
		Left-9	23 10	15 70		5	Belgh	ata Mal	85 4	42	57	70
		Left-10	9 10	5 70		6	Belgh	ata No. 1	40	74	33	377
		Left-11	1674	11 50		7	Belgh	ata No. 2	77 8	36	55	63
		Left-12	33 10	26 55		8	Chikh	ali Mal	34 8	57	31	45
		Left-13	24 87	18 30				Total				
		Left-14	45 10	38 60				Total	656 5		503	
		Belghat Minor	a 5291	39 92								
		No. 1						CATEGOR	YOFR	REACH		
		Belghat	a 67 67	43 93			Sr. N	o. Canal		Area		
		Minor					(1)	(2)		(3)		
		No. 2								H.A.		
		-					1	Head Re	ach	191 10		
		Total	281 94	207 60	Middle		2	Middle R	each	207 60		
3	Main Canal	Left-15	35 18	29 45	Tail		3	Tail Read	ch	104 30		
Ū	Wall Calla	Left-16	25 13	20 50	Tall							
		Left-17	5 82	3 00				Total C.C.	٩	503 00		
		Left-18	4 95	260								
		Left-19	7 23	3 90								
		Left-20	374	2 90						R. R.	SON	IONE,
		Left-21	30 87	23 90			drapur:	NIOT - 0040				ngineer,
		Left-22	6 43	4 25		Dated th	ıe₃™Jar	nuary 2019.				rrigation ndrapur.
			0 10	. 20						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., J. iu	apai.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२

सोमवार, जानेवारी २८, २०१९/माघ ८, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १९९५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०९५.

नियुक्ती आदेश

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-८५-२०१९.---

मी, अश्विन मुदगल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हा दंडाधिकारी, नागपूर, शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १९१५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५, अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरिता प्राप्त झालेले सर्व साहीत्य संबंधित पोलीस ढाणे किंवा जिल्हाधिकारी, यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील;

विशेष कार्यकारी अधिकारी, पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.

- (१) विशेष कार्यकारी अधिकारी, हे केवळ साक्षांकनाचे काम करतील मुळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परिशिष्ट ५ मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकिंत प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर " सत्यप्रत" म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता विशेष कार्यकारी अधिकारी, म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी, म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी अधिकारी अधिकारी महणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.
- (२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील. ना.-एक-४२ (२९४३).

- (३) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षाकिंत केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस ही नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.
- (४) या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.
- (५) या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांच्या नियुक्त्या "मानसेवा" असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.
- (६) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी, पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

अनुसूची

अ. क्र.	नाव	पत्ता
(٩)	(5)	(३)
q	श्री भिमरात लक्ष्मणरात दंगले	रा अंबादारी खटान सटामनगरी प्रभाग क २ हिलटॉ

 श्री. भिमराव लक्ष्मणराव इंगळे रा. अंबाझरी खदान, सुदामनगरी, प्रभाग क्र. २, हिलटॉप, नागपूर.

२ श्री. शरद रामाजी अवथरे रा. जुना सक्करदरा, विश्वशांती बुद्ध विहाराजवळ, नागपूर.

३ श्री. रामकृष्णजी सुकानुजी पौनीकर रा. लालगंज, गुजरी चौक, उत्तम आटा चक्की जवळ, नागपूर.

नागपूर : दिनांक २३ जानेवारी २०१९. अश्विन मुदगल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, नागपुर.